

RENAULT

اطلاعیه فنی 6023A

K4M - X64، و K4M - X61، و K4M - X56، و X44
K4M - X74، و K4J یا K4M - X65 یا K4J
K4M یا K4J، و K4M - X84 یا K4J - X76 - X77
K4M - X91، و K4M - X90 یا K4J - X85
K4M - X35، و K4M - X95

موتور K4



ویرایش ۶

LOGRM1A/8/2

K4 موتور

فهرست

صفحه

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

10A

10A-97 بلوک سیلندر: تمیز کردن

10A-98 بلوک سیلندر: بررسی

10A-1

10A-3

10A-7

10A-9

10A-11

10A-17

10A-23

10A-30

10A-36

10A-39

10A-41

10A-43

10A-47

10A-59

10A-65

10A-75

10A-81

10A-91

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

10A

موتور: توصیه هایی برای تعمیرات

موتور: ویژگی ها

موتور: تعویض استاندارد

موتور: تعویض با قطعه نو

موتور: تعمیر

تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده

میل سوپاپ: بررسی

سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

سوپاپ: بررسی

سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن

قطعات

سرسیلندر: تمیز کردن

سرسیلندر: بررسی

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن

- نصب مجدد

شاتون - پیستون: بررسی

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

میل لنگ: بررسی

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون:

باز کردن - نصب مجدد

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

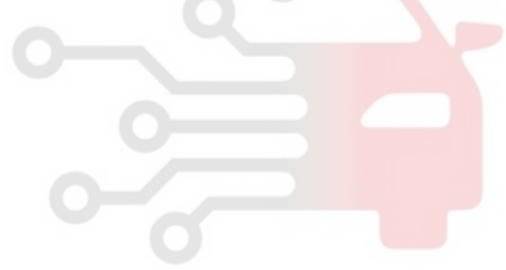
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

جدول تغییرات اطلاعاتی ابزارهای مخصوص تعمیراتی

(مصوب خودروساز)

شماره فنی جدیده	شماره سریال	شماره فنی موجود در مستندات	نام ابزار	مشخصه	شماره مدرک	محدوده	
CA301-032	۲۸۹۵۰-	در آخرین لیست مصوب خودرو ساز وجود ندارد	1573.Mot	نگهدارنده سر میاندرا	۷	راهنمای تغییرات اساسی موتوور تندر (NT-۶۰۲۳A) ۴۰	LOGRM1A/8/2 لوگان ال ۹۰
L90T999007	۲۱۶۳۹	در آخرین لیست مصوب خودرو ساز وجود ندارد	01-582.Mot	ابزار ثابت نگه داشتن فلاپول	۷	راهنمای تغییرات اساسی موتوور تندر (NT-۶۰۲۳A) ۴۰	LOGRM1A/8/2 لوگان ال ۹۰
			1492.Mot	ابزار عصب نیزه هالان	۷	راهنمای تغییرات اساسی موتوور تندر (NT-۶۰۲۳A) ۴۰	LOGRM1A/8/2 لوگان ال ۹۰
			1723.Mot	صلخه نگهدارنده موور	۷	راهنمای تغییرات اساسی موتوور تندر (NT-۶۰۲۳A) ۴۰	LOGRM1A/8/2 لوگان ال ۹۰
		در آخرین لیست مصوب خودرو ساز وجود ندارد	588.Mot	پایه پوش بند	۷	راهنمای تغییرات اساسی موتوور تندر (NT-۶۰۲۳A) ۴۰	LOGRM1A/8/2 لوگان ال ۹۰

دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

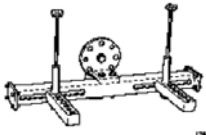
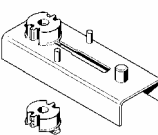
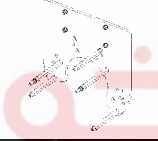


شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

توجه:

ابزارهای مخصوص زیر بدلایلی از قبیل: مرتبط نبودن با خودروی تولیدی در ایران، عدم استفاده، وجود ابزار جایگزین و یا عمومی بودن ابزار، به تایید شرکت رنوپارس از لیست ابزارهای مورد نیاز تعمیرات حذف شده اند. لازم است تا این مطلب در زمان استفاده از مدارک راهنمای تعمیرات توسط کلیه تعمیرکاران و کارشناسان محترم مد نظر قرار گیرد.

ردیف	شرح ابزار	شماره فنی	تصویر
۱	نگهدارنده سر سیلندر	Mot.1573	
۲	ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیول	Mot.1677	
۳	ابزار نصب نیم هلالی	Mot.1492	
۴	صفحه نگهدارنده موتور	Mot.1723	
۵	پایه بوش بند	Mot.588	

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (متولیت محدود)

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور موتور: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات

X74 – X84 – X91 – X95 – X64 – X65 – X76 – X90 – X35 – X61 – X44 – X56 – X77 – X85

۱- نکات ایمنی

اطلاعات کلی

تمام اطلاعاتی که در دفترچه‌های راهنمای وجود دارد منحصراً برای استفاده متخصصین خودرو آمده است.

با توجه به اینکه این مدارک برای مجموعه خودروهای رنو و برای تمام دنیا تهیه شده است، تجهیزاتی را که برای بعضی از کشورهای خاص پیش بینی شده، در بر نمی‌گیرد.

روش‌ها و عیب‌یابی‌هایی که در این دفترچه راهنمای پیشنهاد و توضیح داده شده است، توسط متخصصین تعمیرات خودرو تهیه گردیده است.

الف - توصیه‌های کلی

اصول پایه تعمیرات خودرو را رعایت کنید.

کیفیت تعمیرات قبل از هرچیز به واسطه دقتشی که تعمیر کار باید در هنگام تعمیر رعایت کند، حاصل می‌شود.

برای تضمین کیفیت مناسب تعمیرات:

- از مواد توصیه شده و یا قطعات اصلی استفاده کنید.

- گشتاور محکم کردن پیچ‌ها را رعایت کنید.

- توصیه‌های مربوط به قطعاتی را که باید حتماً بعد از هر بار باز شدن تعویض شوند، رعایت کنید.

- برای اتصال بهتر، سطح قسمت‌هایی را که باید متصل شوند تمیز کنید و چربی زادی نمایید.

توجه

برای اطمینان از آب بندی مناسب، سطح واشرها باید تمیز، خشک و غیر چرب باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

توجه

سطح تماس آلومینیومی را سوهان نزنید، هرگونه تغییر شکل بر روی سطوح واشر باعث ایجاد نشستی می‌شود.

کیفیت طراحی خودرو ایجاب می‌کند که برای انجام صحیح تعمیرات هیچ چیز به صورت اتفاقی انجام نشود و لازم است که قطعات و اجزاء همانند حالت اصلی نصب شوند (مثال: عایق‌های حرارتی، محل عبور سیم کشی، محل عبور شیلنگ‌ها).

از محصولات حرفه‌ای آگاهانه استفاده کنید، برای مثال به منظور جلوگیری از مسدود شدن لوله‌های روغن یا خنک کننده موتور، بر روی سطح واشر بیش از حد ماده آب‌بندی به کار نبرید.

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

ب - ابزار مخصوص - استفاده مناسب

روش‌های تعمیرات با ابزارهای مخصوص مطالعه شده‌اند، بنابراین برای داشتن اینمی بالا هنگام کار و کیفیت مناسب تعمیرات، باید از این ابزارها استفاده شود.

تجهیزات تأیید شده از طرف سرویس‌های ما، مورد مطالعه و تست قرار گرفته‌اند و باید آنها را با دقت نگهداری و استفاده کرد تا نتیجه صحیح حاصل شود.

ج - ایمنی

دستکاری بعضی لوازم و قطعات نیازمند توجیه خاص از نظر اینمی، تمیزی و دقت است.

علامت (ایمنی) که در این دفترچه راهنمای استفاده شده است، بدین معنی است که باید دقت ویژه‌ای به روش یا گشتاورهای محکم کردن پیچ‌های مربوطه داشته باشید.

سلامتی خود را به خطر نیاندارید:

- از ابزارهای مناسب و سالم استفاده کنید (تا حد ممکن از ابزارهای «عمومی» مانند گیره چند کاره، وغیره ... استفاده نکنید)،

- برای بلند کردن بار و یا وارد کردن نیرو از تکیه گاه مناسب و حالت بدنی صحیح استفاده کنید.

- هنگام انجام عملیات از تمیز و مرتب بودن محیط کار اطمینان حاصل کنید،

- از وسایل اینمی شخصی استفاده کنید (دستکش، کفش‌های اینمی، ماسک، محافظهای پوستی وغیره...).

- به طور کلی دستورالعمل‌های اینمی مربوط به عملیات انجام شده را رعایت نمایید،

- هنگام انجام عملیات بر روی خودرو سیگار نکشید،

- مواد زیان‌آور را در محل‌های سرپوشیده و بدون تهویه مناسب استفاده نکنید،

- از ترکیب نمودن مواد شیمیایی با یکدیگر خودداری نمایید (Rogen ترمز، مایع خنک کننده وغیره...).

در حفظ محیط زیست کوشای بشید:

- ضایعات را بر حسب نوع آنها از یکدیگر جدا کنید،

- مواد و قطعات کهنه را نسوزانید (لاستیک‌ها وغیره...).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات

X74 – X84 – X91 – X95 – X64 – X65 – X76 – X90 – X35 – X61 – X44 – X56 – X77 – X85

د - نتیجه‌گیری

روش‌های ذکر شده در این راهنما در خور توجه هستند، به منظور کاهش خطر زخمی شدن و اجتناب از به کار بردن روش‌های نادرست که منجر به آسیب دیدن خودرو و یا خطرناک ساختن آن می‌شوند، آنها را با دقت مطالعه کنید.

دنبال کردن روش‌های توصیه شده، به شما کمک خواهد کرد تا خدمات را با کیفیت مناسب انجام دهید این امر بالاترین سطح عملکرد خودروها و قابلیت اطمینان آنها را تضمین می‌نماید.

به منظور عملکرد صحیح و قابل اطمینان خودرو، انجام سرویس‌های دوره‌ای، نگهداری و تعمیرات انجام شده باید در شرایط مناسب انجام پذیرد.

II - تمیزی

خطرات مربوط به آلودگی

کیسه‌های محافظ

برای انبار کردن قطعاتی که باز شده‌اند و مجدداً مورد استفاده قرار خواهند گرفت، از کیسه‌های پلاستیکی چند لایه استفاده کنید و هر یک از لایه‌ها را، با به عنوان مثال چسب نواری، محکم بیندید. به این ترتیب خطر کمتری وجود دارد که قطعات انبار شده در معرض آلودگی قرار گیرند.

این کیسه‌ها باید فقط یک بار مورد استفاده قرار گیرند: بعد از یک بار مصرف، باید دور انداخته شوند.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

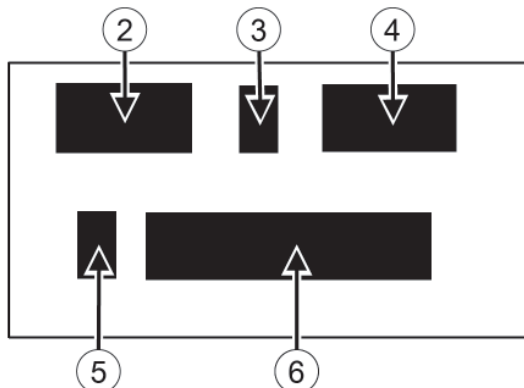
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: مشخصات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

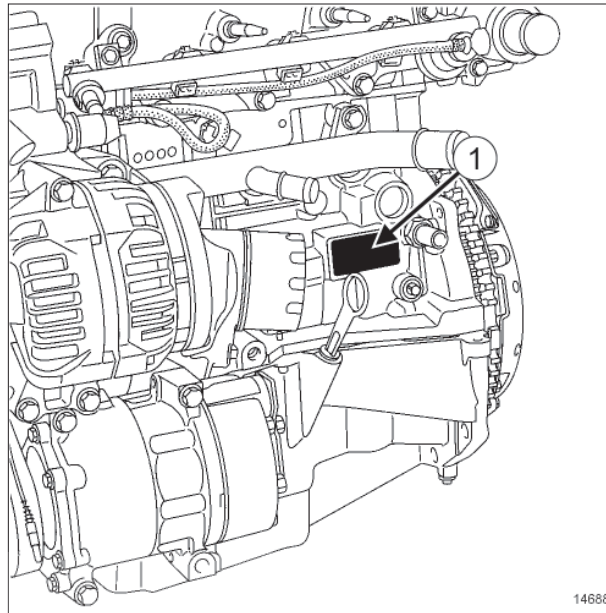
جزئیات حکاکی

19858
19858

حکاکی شامل موارد زیر است:

- (2): نوع موتور،
- (3): نشانه تأیید موتور،
- (4): اندیس موتور،
- (5): کارخانه مونتاژ کننده موتور،
- (6): شماره ساخت موتور.

I - شناسایی موتور



14688

14688

شناسایی موتور از طریق حکاکی (1) روی بلک سیلندر صورت می‌گیرد.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
II - جدول مشخصات موتور

موتور	شماره اندیس	حجم موتور (cm ³)	قطر پیستون (mm)	کورس پیستون (mm)	نسبت تراکم
K4J	700	1390	79,5	70	10/1
710	711				
712	713				
714	715				
730	732				
740	750				
770	780				

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مотор: مشخصات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

نسبت تراکم	كورس پیستون (mm)	قطر پیستون (mm)	حجم موتور (cm³)	شماره اندیس	مotor
9,8/1				604 ^c	
10/1				670	
9,8/1				674	
10/1				677	
				680	
9,8/1				690	
				694 ^b	
				697	
				698 ^c	
				700	
				701	
				704 ^a	
				706	
				707	
10/1	80,5	79,5	1598	708	K4M
				709	
				710	
				711	
				712 ^a	
				714 ^a	
				716	
9,8/1				718 ^a	
				720	
				724 ^a	
10/1				730	
				732	
				734	
				736	

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مотор: مشخصات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

نسبت تراکم	کورس پیستون (mm)	قطر پیستون (mm)	حجم موتور (cm ³)	شماره اندیس	موتور
10/1	80,5	79,5	1598	740	K4M
9,7/1				742	
				743	
				744	
				745	
				746	
				748	
				750	
				752	
				753	
				754	
				760	
				761	
				764 ^a	
				766	
				768 ^b	
				776	
				782	
				788	
				790	
				791	
				794	
				800	
				801	
				802	
				804	
10/1					
9,8/1					
10/1					
9,8/1					

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: مشخصات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

نسبت تراکم	کورس پیستون (mm)	قطر پیستون (mm)	حجم موتور (cm³)	شماره اندیس	موتور
9,7/1	80,5	79,5	1598	812	K4M
9,8/1				813	
11/1				824	
9,8/1				830	
9,7/1				831	
11/1				834	
9,7/1				848	
11/1				854	
9,7/1				856 ^b	
9,7/1				858	

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

الف: موتورهایی که با گاز مایع کار می کنند.

ب: موتورهایی که با مخلوط اتانول / بنزین کار می کنند.

ج: موتورهایی که با گاز طبیعی شهر کار می کنند.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعویض استاندارد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

تعویض موتور استاندارد

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

قطعات زیر را روی موتور کار کرده باقی بگذارید یا در کارتون ارجاع قرار دهید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ،
- فلاپویل.

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

قطعات زیر را روی موتور کار کرده باقی بگذارید یا در کارتون ارجاع قرار دهید:

- چرخ دنده فلاپویل.

۳ - قطعاتی که باید باز شوند و بروی موتور جدید بسته شوند

قطعات زیر را از موتور کار کرده باز کنید و بروی موتور جدید بیندید:

- کلیه شیلنگ‌های مدار خنک کننده،
- حسگر فشار روغن،
- حسگر ضربه موتور،
- توزیع کننده ورودی هوا،
- منیفولد دود،
- کاتالیست کانورتور،
- لوله ورودی آب،

۱ - آماده سازی موتور کار کرده برای بازگشت به کارخانه بازسازی موتورها

موتور را تمیز کنید.

سیالات زیر را تخلیه کنید:

- روغن موتور (به بخش روغن موتور: تخلیه- پر کردن رجوع کنید)،

- مایع خنک کننده (به بخش مدار سیستم خنک کننده: تخلیه - پر کردن مراجعه نمایید).

موتور کار کرده را در همان شرایط موتور تعویض استاندارد روی پایه محکم کنید:

- دربوش‌های پلاستیکی و روکش‌ها را قرار دهید،

- کارتون روکش را روی کل مجموعه قرار دهید.

۲ - قطعاتی که باید روی موتور کار کرده باقی گذاشت یا در کارتون ارجاع قرار داد:

قطعات زیر را روی موتور کار کرده باقی بگذارید یا در کارتون ارجاع قرار دهید:

- گیج روغن،

- فیلتر روغن،

- پایه فیلتر روغن،

- مبدل حرارتی آب / روغن،

- حسگر سطح روغن،

- پوشش سرسیلندر،

- پمپ آب،

- ریل سوخت،

- انژکتورها،

- شمع‌ها،

- تسممه تایم،

- غلتک سفت‌کن،

- دنده سر میل لنگ،

- دنده سر میل سوپاپ‌ها،

- قاب قسمت تایمینگ،

- پولی سر میل لنگ،

- حلقه‌های بلند کردن موتور،

- پایه نگهدارنده سرسیلندر.

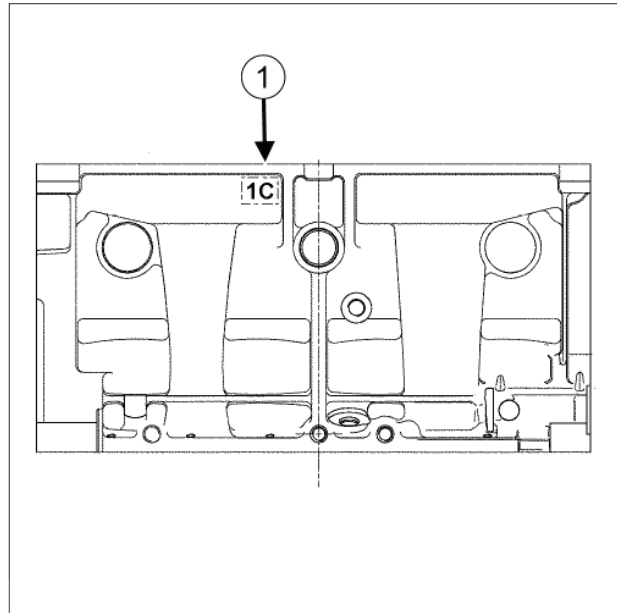
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعویض استاندارد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

شناسایی مشخصات بلوک سلندر نوع C:



134777

■ بلوک سلندر را در محل (1) شناسایی کنید. بلوک سلندر نوع C، با علامت 1C یا 2C مشخص شده است.

■ شماره های فنی که باید در واحد کنترل الکترونیکی از طریق CD برنامه ریزی 70^o یا نسخه های بالاتر مجدداً برنامه ریزی شوند به شرح زیر هستند:

8200605249

8200808790

8200928732

8200928735

8200628226

8200742029

8200808791

8200928742

8200928750

■ قطعاتی را که از موتور کارکرده باز شده اند روی موتور جدید بیندید.

- محفظه خروجی آب،
- دینام،
- کمپرسور تهویه مطبوع،
- پمپ فرمان هیدرولیک،
- پایه چند منظوره.

۴ - قطعاتی که باید حتماً تعویض شوند

□ قطعه ای که باید حتماً تعویض شود: واشر محفظه خروجی آب سرسیلندر (10,06,01,19)

قطعه ای که باید حتماً تعویض شود: واشر توزیع کننده ورودی هوا (10,07,01,07)

قطعه ای که باید حتماً تعویض شود: تسمه دینام (10,10,01,03)

قطعه ای که باید حتماً تعویض شود: غلتک سفت کن تسمه دینام (10,10,01,04)

قطعه ای که باید حتماً تعویض شود: پیچ غلتک سفت کن تسمه دینام (10,10,01,09)

□ قطعات زیر را حتماً تعویض نمایید:

- شیلنگ های مدار خنک کننده، اگر آسیب دیده باشند.

X84, K4M, و 768 یا 766

تذکر:

دو نوع بلوک سلندر وجود دارد: B و C. کنترل ضربه موتور بر حسب نوع بلوک موتور متفاوت است.

در صورت تعویض استاندارد موتور، اگر بلوک سلندر از نوع C است، باید واحد کنترل الکترونیکی موتور مورد برنامه ریزی مجدد قرار گیرد.

عدم انجام این فرآیند، باعث عملکرد نادرست موتور می شود.

شرکت دیجیتا سامانه در حفاظت امنیتی خودرو (مستوفیت محدود)

اولین سامانه در حفاظت امنیتی خودرو ایران

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعویض با قطعه نو

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

۳ - قطعاتی که باید باز شوند و بروی موتور جدید بسته شوند

- قطعاتی که باید باز شوند و بروی موتور جدید بسته شوند:
 - کلیه شیلنگ‌های مدار خنک کننده،
 - حسگر فشار روغن،
 - حسگر ضربه موتور،
 - توزیع کننده ورودی هوا،
 - منیفولد دود،
 - کاتالیست کانورتور،
 - لوله ورودی آب،
 - محفظه خروجی آب،
 - دینام،
 - کمپرسور تهویه مطبوع،
 - پمپ فرمان هیدرولیک،
 - پایه چند منظوره.

تعویض با موتور نو

۱ - آماده سازی موتور کارکرده برای بازگشت به کارخانه بازسازی موتورها

موتور را تمیز کنید.

روغن قسمت‌های زیر را تخلیه کنید:

- روغن موتور (به بخش روغن موتور: تخلیه- پر کردن رجوع کنید)،

- مایع خنک کننده (به بخش مدار سیستم خنک کننده: تخلیه - پر کردن مراجعه نمایید).

موتور کار کرده را در همان شرایط موتور نو روی پایه محکم کنید:

- دربوش‌های پلاستیکی و روکش‌ها را قرار دهید،

- کارتون روکش را روی کل مجموعه قرار دهید.

۲ - قطعاتی که باید روی موتور کار کرده باقی گذاشت یا در کارتون ارجاع قرار داد:

قطعات زیر را روی موتور کار کرده باقی بگذارید یا در کارتون ارجاع قرار دهید:

- گیج روغن،

- فیلتر روغن،

- پایه فیلتر روغن،

- مبدل حرارتی آب / روغن،

- حسگر سطح روغن،

- پوشش سرسیلندر،

- پمپ آب،

- ریل سوخت،

- انژکتورها،

- شمع‌ها،

- تسممه تایم،

- غلتک سفت‌کن،

- دنده سر میل لنگ،

- دنده سر میل سوپاپ‌ها،

- قاب قسمت تایمینگ،

- پولی سر میل لنگ،

- حلقه‌های بلند کردن موتور،

- پایه نگهدارنده سرسیلندر.

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X77، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده

قطعات زیر را از موتور کارکرده باز کنید و بروی موتور جدید ببندید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ)،

- فلاکویل (به بخش فلاکویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مотор: تعویض با قطعه نو

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74 و جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35.

□ چرخ دنده فلاپیول را از موتور کارکرده باز کنید و روی موتور جدید ببندید (به بخش چرخ دنده فلاپیول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

۴- قطعاتی که باید حتماً تعویض شوند:

□ قطعات زیر را حتماً تعویض نمایید:

- واشر محفظه خروجی آب سرسلیندر،
- واشر توزیع کننده ورودی هوا،
- واشر منیفولد دود،
- تسمه دینام،
- غلتک سفت کن تسمه دینام،
- غلتک سفت کن تسمه دینام،
- شیلنگ های مدار خنک کننده، اگر آسیب دیده باشند.

□ قطعاتی را که از موتور کارکرده باز شده‌اند، روی موتور جدید ببندید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

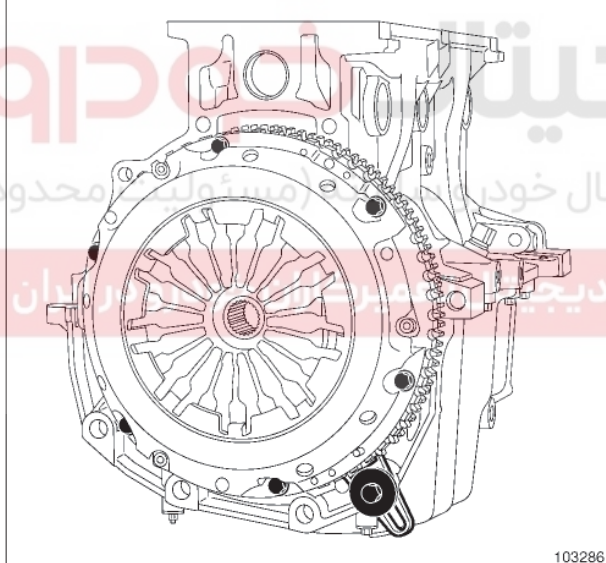
موتور: تعمیر

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

□ جعبه دنده اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (23A)، جعبه دنده معمولی).

□ تسممه دینام را باز کنید (به بخش تسممه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103286

□ ابزار (Mot. 1677) تثیت فلایویل را روی بلوک سیلندر نصب کنید.

□ پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیویل.

Mot. 1677

باز کردن

۱- مرحله آماده سازی تعمیر موتور

تذکرات مهم
به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها،
دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفاً را قبل
از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش ۱۰A، جعبه دنده
معمولی، جعبه دنده معمولی: احتیاط‌های لازم برای
انجام تعمیرات، صفحه ۱۰A-۱ رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارترا پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر
شکل دادن می‌تواند باعث تخریب موتور گردد.
- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداقل و افزایش
زیاد دور موتور.

□ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه
موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56 و جعبه دنده
معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64
و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵
دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی
۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه
دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا
جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده
یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵
دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35، و جعبه دنده
معمولی ۵ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه
دنده معمولی ۶ دنده

□ جعبه دنده معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده
معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (21A)، جعبه
دنده معمولی).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعمیر

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

- پمپ آب (به بخش پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44 و تهويه مطبوع - X56، و تهويه مطبوع - X61، و تهويه مطبوع - X64، و تهويه مطبوع - X65، و تهويه مطبوع - X74، و تهويه مطبوع - X76، و تهويه مطبوع - X77، و تهويه مطبوع - X84، و تهويه مطبوع - X85، و تهويه مطبوع - X90، و تهويه مطبوع - X91، و تهويه مطبوع - X95، و تهويه مطبوع - X35 مطبوع

□ کمپرسور تهويه مطبوع را باز کنيد (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A، تهويه مطبوع).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X84، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X85، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X90، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X35 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X96، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده

□ قطعات زير را باز کنيد:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ)،

- فلاپلیل (به بخش فلاپلیل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

□ پمپ فرمان هیدروليک را باز کنيد (به بخش پمپ فرمان هیدروليک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B، فرمان هیدروليک).

X56، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X61، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X64، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X74، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X76، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X84، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X85، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X90، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X95، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده - X96، و جعبه دنده اتوماتيك ۴ دنده

□ چرخ دنده فلاپلیل را باز کنيد (به بخش چرخ دنده فلاپلیل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ قطعات زير را باز کنيد:

- پايه چند منظوره (به بخش پايه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- توزيع کننده ورودي هوا (به بخش توزيع کننده ورودي هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کویل هاي جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- منيفولد اگزو: (به بخش منيفولد اگزو: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- محفظه خروجي آب (به بخش محفظه خروجي آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پايه نگهدارنده انژكتورها (به بخش پايه نگهدارنده انژكتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پوشش سرسيلندر (به بخش پوشش سرسيلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

□ ابزار (Mot. 1677) ثبيت فلاپلیل را باز کنيد.

□ موتور را روی پايه نگهدارنده قطعات قرار دهيد (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

□ موتور را تخلیه کنيد (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

II - مرحله باز کردن قسمت بالاي موتور

□ قطعات زير را باز کنيد:

- تسممه تایم (به بخش تسممه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعمیر

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

- بلوک سیلندر (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 91 10A-91 رجوع کنید).

V - مرحله تعمیر قسمت پایین موتور

- بلوک سیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: تمیز کردن، صفحه 97 10A-97 رجوع کنید).

- قسمت‌های زیر را بررسی کنید:

- بلوک سیلندر (به بخش بلوک سیلندر: بررسی رجوع کنید)،
- مجموعه «پیستون - شاتون» (به بخش پیستون - شاتون: بررسی رجوع کنید)،
- میل لنگ (به بخش میل لنگ: بررسی رجوع کنید).

تذکر:

قطعات بررسی شده‌ای را که کیفیت آنها در حد مطلوب نیست تعویض نمایید.

نصب مجدد

1 - مرحله پیش از نصب مجدد

- قطعاتی که باید حتماً تعویض شوند:
- کلیه واشرها،

- شیلنگ‌های مدار خنک کننده، اگر آسیب دیده باشد،
- تسمه دینام و تسمه تایم،
- غلتک‌های سفت کن و هرزگرد تایمینگ و دینام،
- پیچ‌های غلتک سفت کن‌ها،
- پیچ پولی سر میل لنگ،
- مهره‌های منیفولد دود،
- پین‌های منیفولد دود (در صورتی که باز شده‌اند)،
- درپوش‌های میل سوپاپ (طرف فلاکویل)،
- درپوش سیستم تغییر فاز میل سوپاپ ورودی،
- مهره پولی‌های میل سوپاپ،
- پیچ سیستم تغییر فاز میل سوپاپ ورودی،
- ژیگلورهای خنک کننده انتهای پیستون،
- فیلتر روغن،
- پیچ‌های فلاکویل،

- میل سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 39 10A-39 رجوع کنید)،

- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 30 10A-30 رجوع کنید).

III - مرحله تعمیر قسمت بالای موتور

- سرسیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: تمیز کردن، صفحه 41 10A-41 رجوع کنید).

- قسمت‌های زیر را بررسی کنید:

- سرسیلندر و پوشش سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: بررسی رجوع کنید)،

- میل سوپاپ‌ها (به بخش میل سوپاپ: بررسی رجوع کنید)،

- سوپاپ‌ها و فنر سوپاپ‌ها (به بخش سوپاپ: بررسی رجوع کنید).

تذکر:

قطعات بررسی شده‌ای را که کیفیت آنها در حد مطلوب نیست تعویض نمایید.

II - مرحله باز کردن قسمت پایین موتور

- قطعات زیر را باز کنید:

- حسگر فشار روغن (به بخش حسگر فشار روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- فیلتر روغن (به بخش فیلتر روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- لوله ورودی پمپ آب (به بخش لوله ورودی پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کارترا پائینی (به بخش کارترا پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون - شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 47 10A-47 رجوع کنید)،

- میل لنگ (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 65 10A-65 رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعمیر

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

- کارت پائینی (به بخش کارتر پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- لوله ورودی پمپ آب (به بخش لوله ورودی پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- فیلتر روغن (به بخش فیلتر روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- حسگر فشار روغن (به بخش حسگر فشار روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

III - مرحله نصب قسمت بالای موتور

□ قطعات زیر را نصب کنید:

- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-30 رجوع کنید).

- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- میل سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 10A-39 رجوع کنید)،

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پایه نگهدارنده انژکتورها (به بخش پایه نگهدارنده انژکتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- محفظه خروجی آب (به بخش محفظه خروجی آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- منیفولد اگزوز (به بخش منیفولد اگزوز: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کویل‌های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد) رجوع کنید،

- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- پیچ‌های چرخ دنده فلاپیول،

- مهره‌های کپه‌های شاتون،

- پیچ‌های کپه یاتاقان‌های میل لنگ،

- راهنمایی سوپاپ‌ها،

- پیچ‌های سرسیلندر.

توجه

سطح تماس واشر باید تمیز، خشک و غیر چرب باشد (از به جا گذاشت اثر انگشت ببروی آن خودداری کنید).

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

II - مرحله نصب قسمت پایین موتور

□ بلوك سیلندر را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوك سیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-91 رجوع کنید).

□ در صورت تعویض بلوك سیلندر، میل لنگ یا پوسته یاتاقان‌های میل لنگ، حتماً گروه ضخامت هر کدام از پوسته‌های را که قرار است روی میل لنگ نصب شود، تعیین کنید تا خلاصی نشیمنگاه یاتاقان در میزان مجاز تضمین شود (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: بررسی، صفحه 10A-75 رجوع کنید).

تذکر:

خلاصی خارج از حد مجاز یاتاقان میل لنگ می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد.

□ میل لنگ را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

□ در صورت تعویض بلوك سیلندر یا پیستون‌ها، حتماً همخوانی پیستون و دهانه بلوك سیلندر را کنترل کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوك سیلندر: بررسی، صفحه 10A-98 رجوع کنید).

□ قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون - شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید)،

- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعمیر

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ یا دنده جعبه دنده معمولی ۶ – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- قطعات زیر را نصب کنید:
- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (A, 20A, کلاچ).
- فلاپویل (به بخش فلاپویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و فرمان هیدرولیک – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95 هیدرولیک

پمپ فرمان هیدرولیک را نصب کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B, فرمان هیدرولیک).

X44 مطبوع – X56، و تهویه مطبوع – X61، و تهویه مطبوع – X64، و تهویه مطبوع – X65، و تهویه مطبوع – X74، و تهویه مطبوع – X77، و تهویه مطبوع – X84، و تهویه مطبوع – X85، و تهویه مطبوع – X90، و تهویه مطبوع – X91، و تهویه مطبوع – X95، و تهویه مطبوع – X96 مطبوع

کمپرسور تهویه مطبوع را نصب کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A, تهویه مطبوع).

قطعات زیر را نصب کنید:

- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پمپ آب (به بخش پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

IV - مرحله پایانی

موتور را از پایه نگهدارنده قطعات باز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگهداشت موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار تثبیت فلاپویل (Mot. 1677) بر روی بلوك سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار تثبیت فلاپویل (Mot. 1677) را از بلوك سیلندر باز کنید.

تسمه دینام را نصب کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مотор: تعییر

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- جعبه دنده معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (21A).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- جعبه دنده اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعة کنید) (23A).

مجموعه «مотор - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- مخزن روغن موتور را پر کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

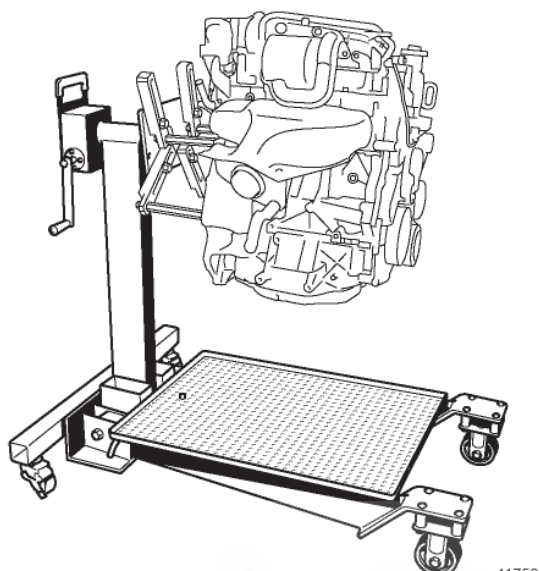
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

۱ - مرحله آماده سازی برای قرار دادن موتور برروی پایه نگهدارنده قطعات



ابزار مخصوص مورد نیاز

صفحه نگهدارنده موتور قابل استفاده
با پایه DESVIL.**Mot. 1723**

ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیول.

Mot. 1677

تجهیزات مورد نیاز

جرثقیل کارگاهی

گشتاور محکم کردن

120 N.m

پیچ تثبیت پایه

ذکرات مهم
برای آنکه در امنیت کامل برروی موتور کار کنید، حتماً از یک پایه نگهدارنده قطعات استفاده نمایید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارترا پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

□ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

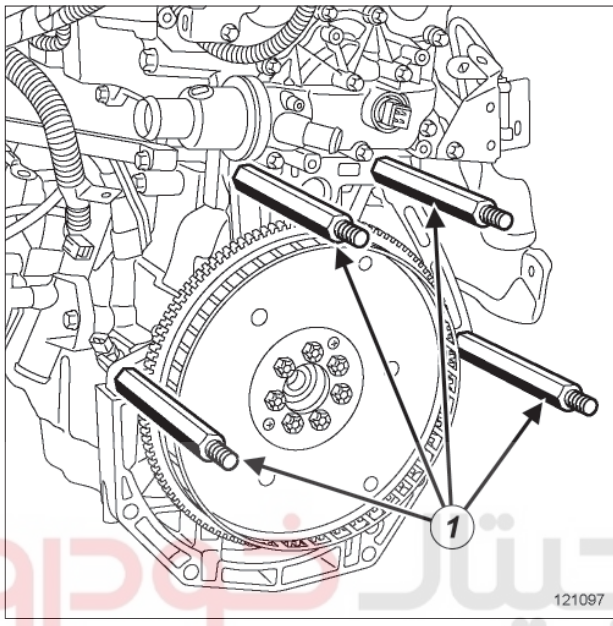
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مотор: تعویض با قطعه نو

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

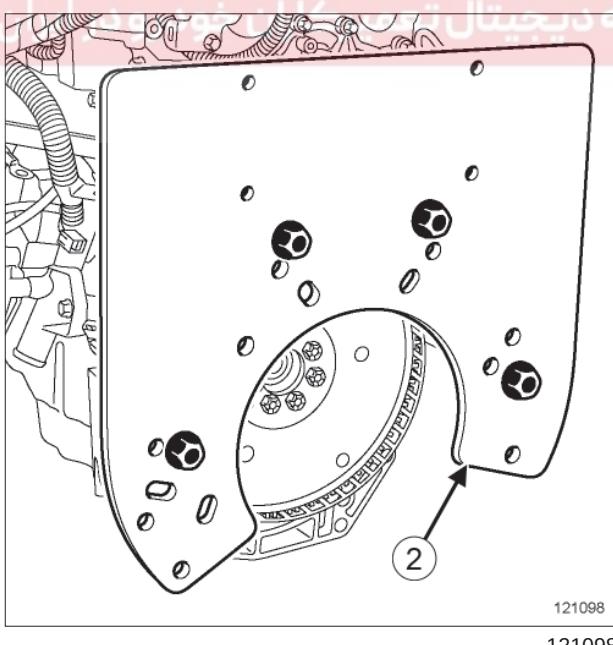
II - مرحله قرار دادن موتور بر روی پایه نگهدارنده قطعات

1 - مرحله اول



121097

- بیچهای دوسر (1) ابزار (Mot. 1723) را بر روی بلوك سیلندر قرار دهید.



121098

- صفحه (2) ابزار (Mot. 1723) را بر روی موتور مجهز به بیچهای دوسر قرار دهید و پیچها را با سوراخهای 1، 2، 10 و 12 صفحه تنظیم کنید.

- موتور را به کمک جرثقیل کارگاهی و رابط اتصال موتور به جرثقیل بلند کنید.

X44، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X56، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X61، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X64 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X65، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X74، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ یا جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X76، جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X84، جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X85، جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X90، جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X91 و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X35 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ یا جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ

- جعبه دندۀ معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دندۀ معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (A21A، جعبه دندۀ معمولی).

X56، جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X61، جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X64 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X65 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X74، جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X76 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X84 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X77 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X85 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X90 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X35 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ

- جعبه دندۀ اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دندۀ معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (A23A، جعبه دندۀ معمولی).

- تسمه دینام را باز کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

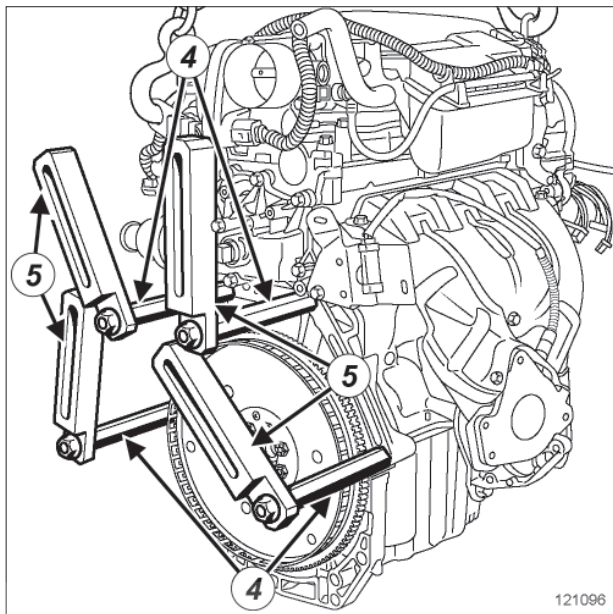
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

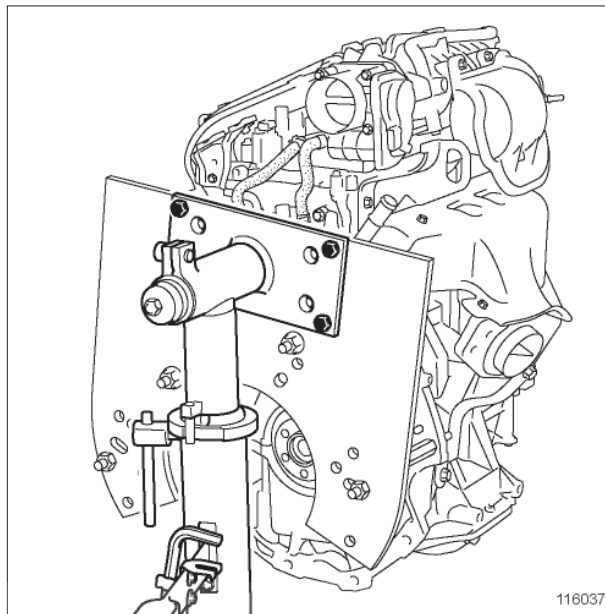
تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

۲ - مرحله دوم



121096



116037

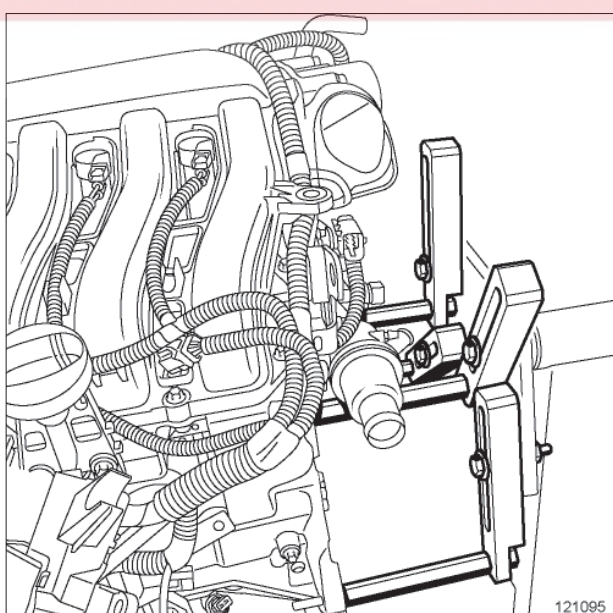
116037

□ قطعات زیر را نصب کنید:

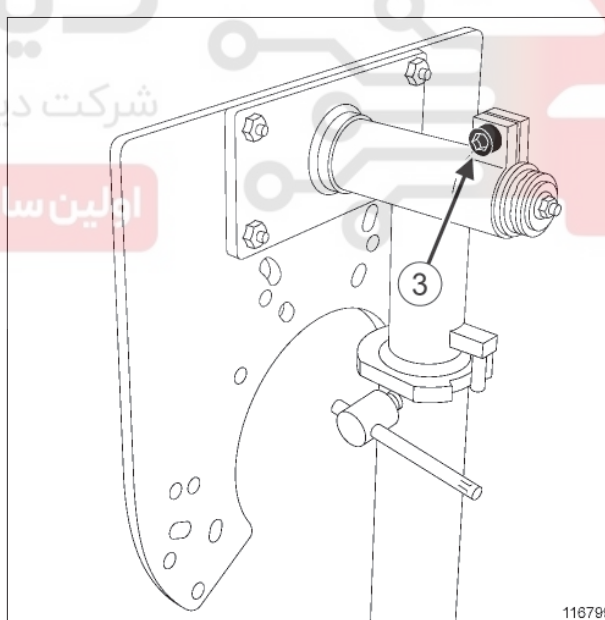
- پیچ‌های دوسر (4) پایه نگهدارنده موتور بر روی بلوك سیلندر،

- میله‌های نگهدارنده (5) بر روی پایه نگهدارنده قطعات.

□ موتور را به کمک جرثقیل کارگاهی و رابط اتصال موتور به جرثقیل بلند کنید. **میرکاران خودرو در ایران**



121095



116799

116799

□ برای جلوگیری از چرخیدن موتور، پیچ تثبیت پایه (3) را با گشتاور (120 N.m) محکم کنید.

□ برای جلوگیری از جابه‌جا شدن ناگهانی پایه نگهدارنده قطعات زبانه‌ها را نصب کنید.

□ رابط اتصال موتور به جرثقیل را باز کنید.

□ موتور را روی پایه نگهدارنده تثبیت کنید.

□ برای جلوگیری از چرخیدن موتور پیچ تثبیت پایه (3) را با گشتاور (120 N.m) محکم کنید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعویض با قطعه نو

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- فلاپول (به بخش فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

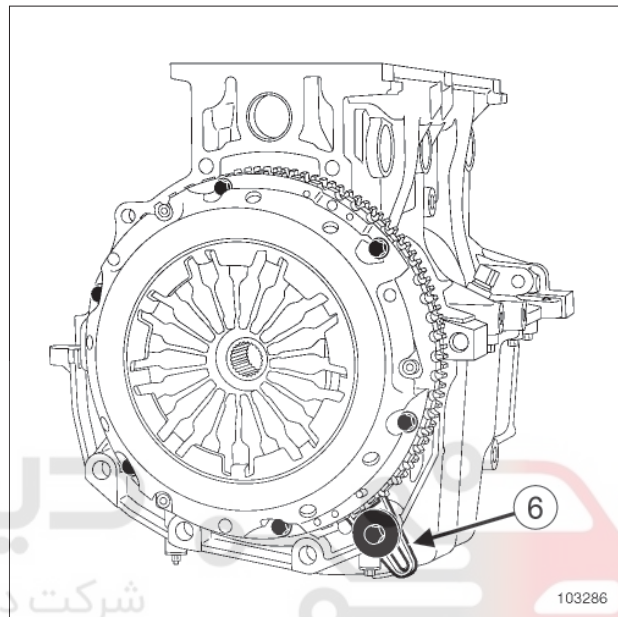
□ برای جلوگیری از جایه‌جا شدن ناگهانی پایه نگهدارنده قطعات زبانه‌ها را نصب کنید.

□ رابط اتصال موتور به جرثقیل را باز کنید.

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

□ چرخ دنده فلاپول را باز کنید (به بخش چرخ دنده فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

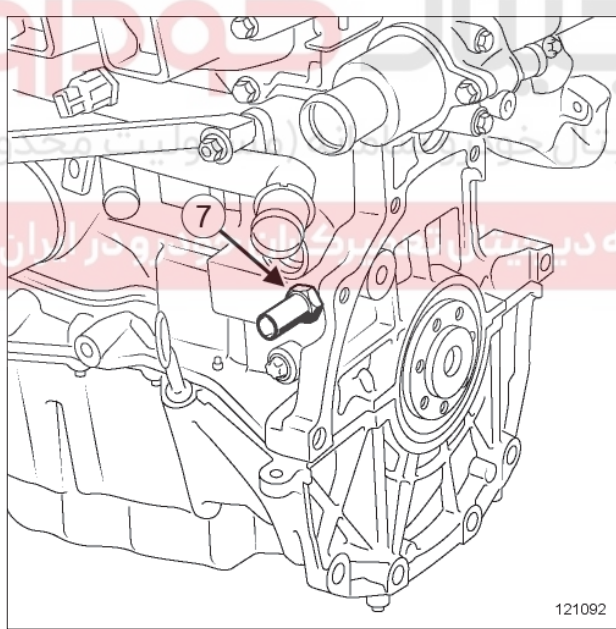
۳ - مرحله سوم



103286

103286

□ ابزار (Mot. 1677) تشییت فلاپول را باز کنید.



121092

121092

□ حسگر فشار روغن (7) را باز کنید.

□ ابزار تشییت فلاپول (Mot. 1677) (6) را روی بلوك سلیندرا (6) نصب کنید.

□ پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X96، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده

□ قطعات زیر را باز کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (A20A, کلاچ).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

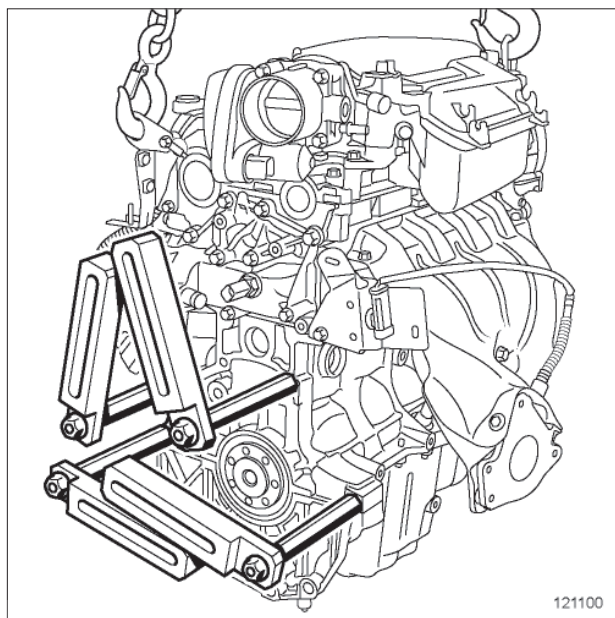
- رابط اتصال موتور به جرثقیل را باز کنید.

III - مرحله باز کردن موتور از روی پایه نگهدارنده قطعات

□ مجموعه «موتور - پیچ‌های دوسر - صفحه نگهدارنده موتور» یا مجموعه «موتور - پیچ‌های دوسر - میله‌های نگهدارنده» را به کمک جرثقیل کارگاهی و رابط اتصال موتور به جرثقیل برونو پایه نگهدارنده قطعات مهار کنید.

□ مهره‌های صفحه نگهدارنده موتور یا میله‌های نگهدارنده روی پایه نگهدارنده قطعات را باز کنید.

□ مجموعه «موتور - پیچ‌های دوسر - صفحه نگهدارنده موتور» یا مجموعه «موتور - پیچ‌های دوسر - میله‌های نگهدارنده» را به کمک جرثقیل کارگاهی و رابط اتصال موتور به جرثقیل از پایه نگهدارنده قطعات جدا کنید.



121100

121100

IV - مرحله پایانی

- قطعات زیر را باز کنید:

- مهره‌های پیچ‌های دوسر روی صفحه نگهدارنده یا مهره‌های میله‌های نگهدارنده،

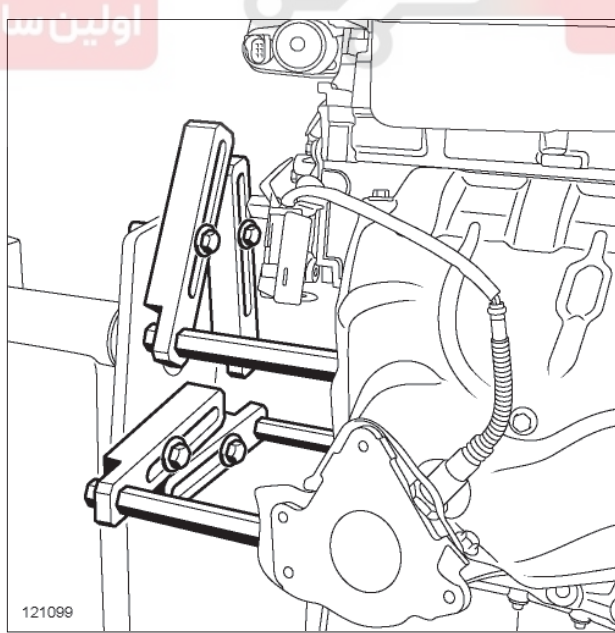
- صفحه نگهدارنده یا میله‌های نگهدارنده،

- پیچ دوسر ابزار (Mot. 1723). (مسئولیت محدود)

- قطعات زیر را نصب کنید:

- پیچ‌های دوسر صفحه نگهدارنده موتور بر روی بلوك سیلندر،
- میله‌های نگهدارنده برونو پایه نگهدارنده قطعات.

- موتور را به کمک جرثقیل کارگاهی و رابط اتصال موتور به جرثقیل بلند کنید.



121099

121099

- قطعات زیر را نصب کنید (در صورتی که باز شده‌اند):

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A)، (کلاچ)،

- فلاپویل (به بخش فلاپویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- موتور را روی پایه نگهدارنده تثبیت کنید.

برای جلوگیری از چرخیدن موتور پیچ تثبیت پایه (3) را با گشتاور(120 N.m) محکم کنید.

برای جلوگیری از جابه‌جا شدن ناگهانی پایه نگهدارنده قطعات، زبانه‌ها را نصب کنید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

موتور: تعویض با قطعه نو

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

.K4M و .X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61 و K4M و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74 و K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76 و K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X77 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90 و K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

□ جعبه دنده اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (A.23A).

□ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

.K4M و .X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61 و K4M و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74 و K4M و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76 و K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و K4J یا K4M، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35 و K4M و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

□ چرخ دنده فلاپیول را (در صورتی که باز شده است) نصب کنید (به بخش چرخ دنده فلاپیول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار تثبیت فلاپیول (Mot. 1677) بر روی بلوك سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

□ ابزار تثبیت فلاپیول (Mot. 1677) را از بلوك سیلندر باز کنید.

□ تسمه دینام را نصب کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

.K4M و .X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56 و K4M و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61 و K4M یا K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74 و K4M و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76 و K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X85 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90 و K4M، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91 و K4M، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35 و K4J یا K4M، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – BV MECA و X95 و K4M و جعبه دنده معمولی ۶ دنده

□ جعبه دنده معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (A.21A).

Digitalkhodro

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

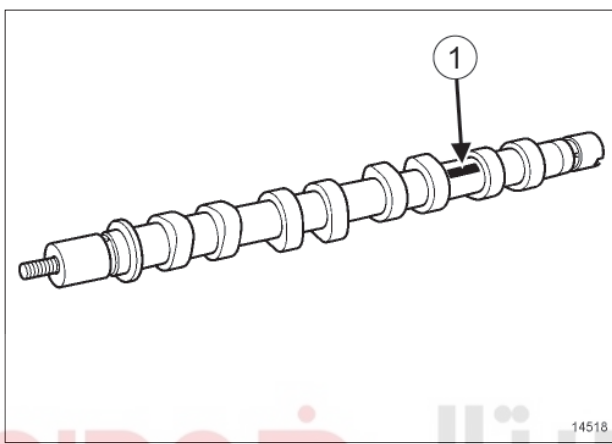
X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

II - بررسی میل سوپاپ‌ها

1 - شناسایی میل سوپاپ‌ها

الف - موتور بدون سیستم تغییر فاز میل سوپاپ

شناسایی میل سوپاپ‌ها می‌تواند به دو صورت انجام گیرد:



یا از طریق علامت حکاکی شده (1).

جزئیات حکاکی: شرکت دیجیتال تعمیرات خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

XXX XXX XX
1 2 3

نشانه‌های ۱ و ۲ فقط مورد استفاده سازنده هستند.

نشانه ۳ به منظور شناسایی میل سوپاپ است:

- AM = میل سوپاپ ورودی،

- EM = میل سوپاپ دور.

یا از طریق محل بادامک‌ها.

ابزار مخصوص مورد نیاز

پایه بوش بند.

Mot. 588

تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوای فشرده

پایه ساعت اندازه‌گیری

گیج عقربه‌ای

میکرومتر بیرونی

سیم اندازه‌گیری خلاصی قطری

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً منوع است. تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،

- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

I - مرحله پیش از بررسی

قطعات زیر را باز کنید:

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- میل سوپاپ‌ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- میل سوپاپ‌ها را با ماده **SURFACE CLEANER** تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) و آنها را با پیستوله هوای فشرده خشک کنید.

- بررسی کنید که میل سوپاپ‌ها دارای خراشیدگی، آثار ضربه یا استهلاک غیر طبیعی نباشند (در صورت لزوم میل سوپاپ را تعویض نمایید).

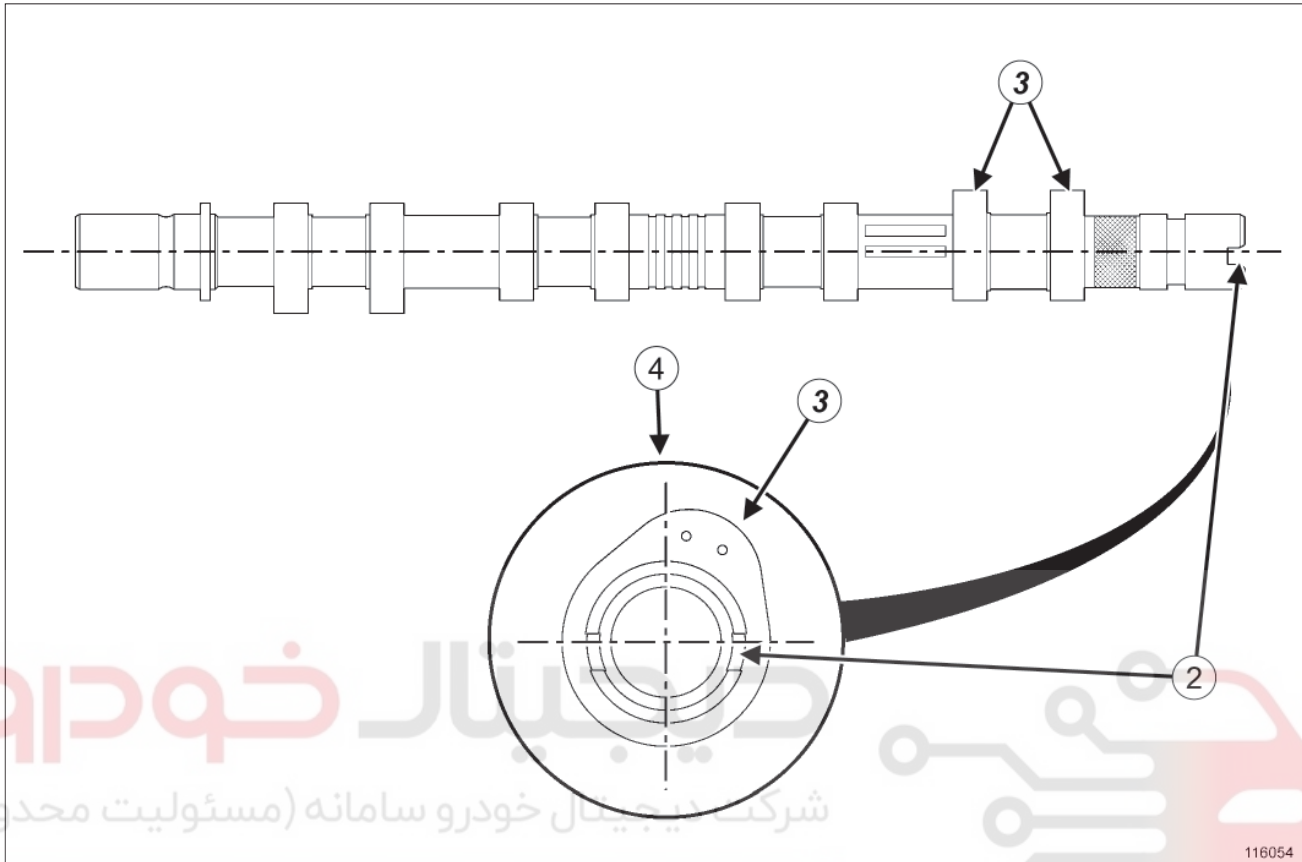
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

میل سوپاپ ورودی:



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

116054

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

شیار (2) نوک میل سوپاپ را در حالت افقی طوری قرار دهید که مرکز آن پایین تر از محور طولی باشد.

بادامک‌های (3) سیلندر شماره 1 باید در سمت چپ محور عمودی قرار گرفته باشند، وقتی که از سمت فلایویل نگاه کنیم.

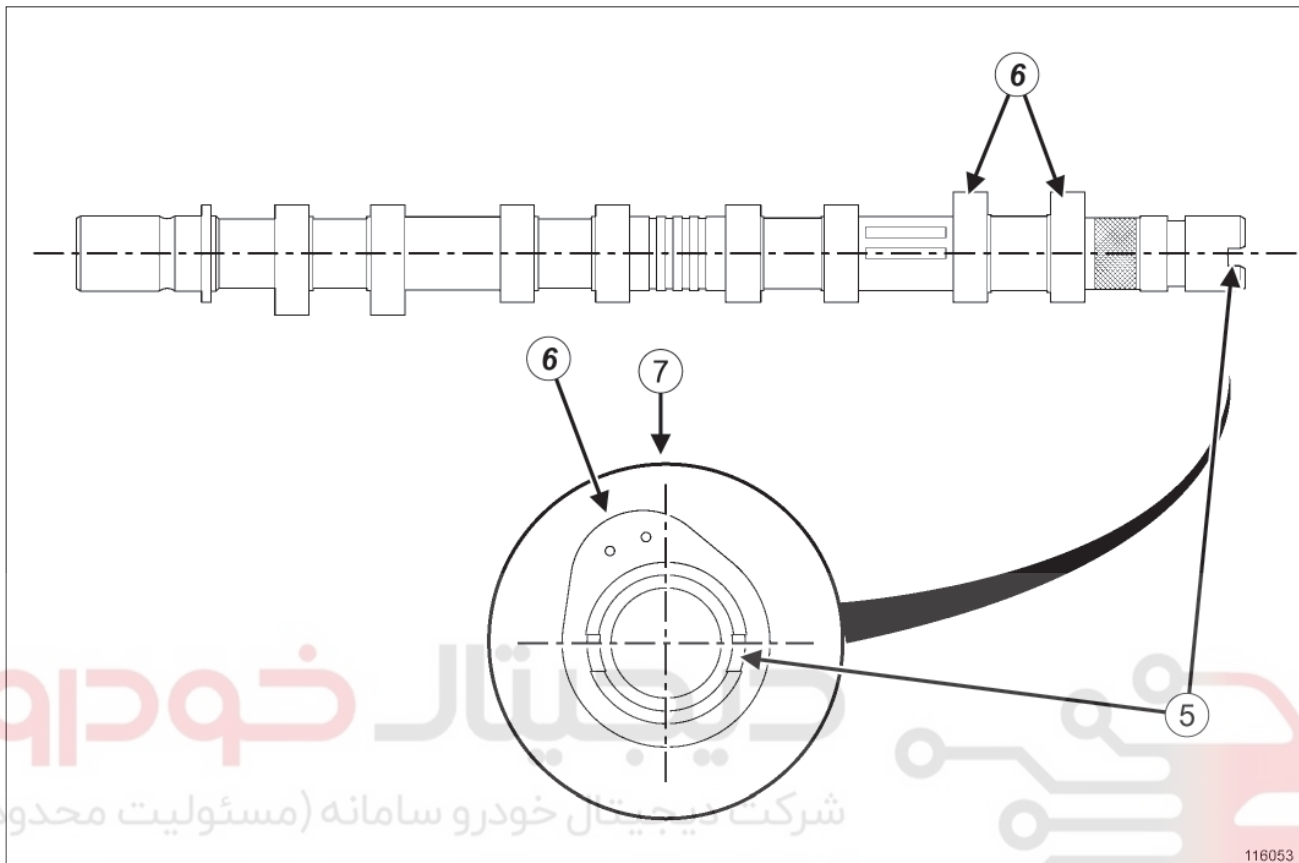
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

میل سوپاپ دود:

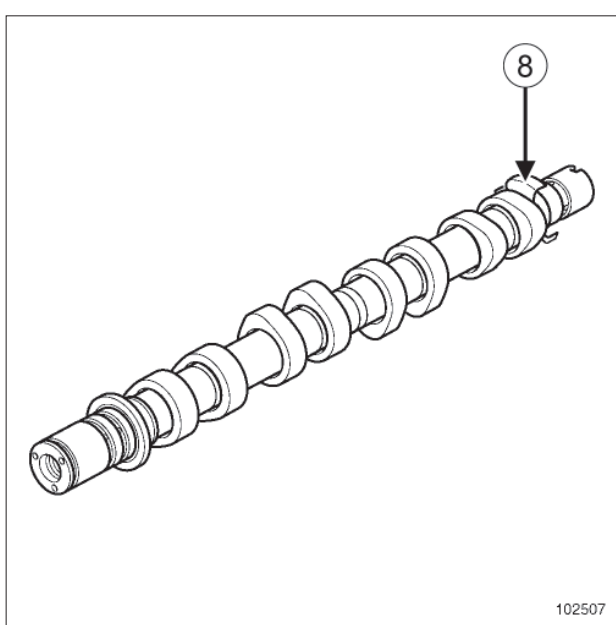


ب - موتور دارای سیستم تغییر فاز میل سوپاپ

شیار (5) نوک میل سوپاپ را در حالت افقی طوری قرار دهد که مرکز آن پایین تر از محور طولی باشد.

وقتی که از سمت فلاپول نگاه کنیم، بادامکهای (6) سیلندر شماره ۱ باید در سمت چپ محور عمودی (7) قرار گرفته باشند.

میل سوپاپ ورودی:



میل سوپاپ ورودی برای شناسایی موقعیت سیلندرها، مجهز به نشانه (8) است.

10A

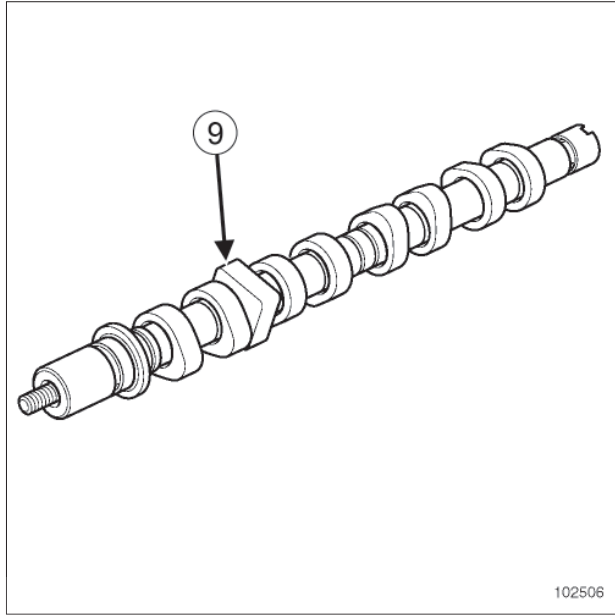
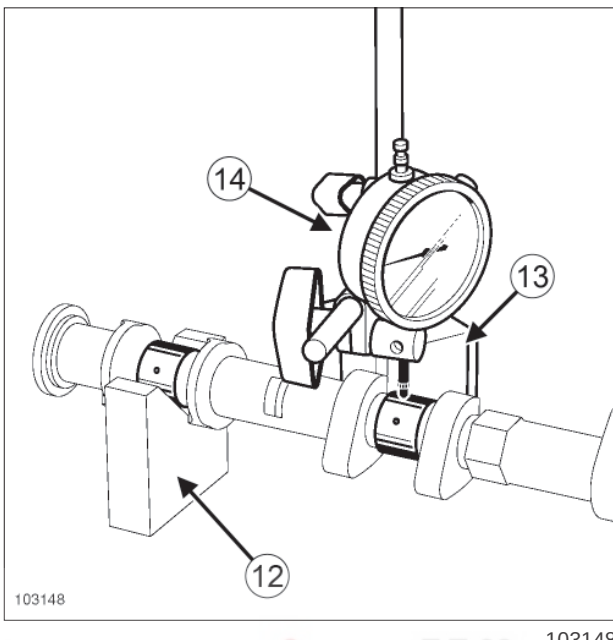
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

۲ - بررسی سایش یاتاقان‌های میل سوپاپ

میل سوپاپ دود:



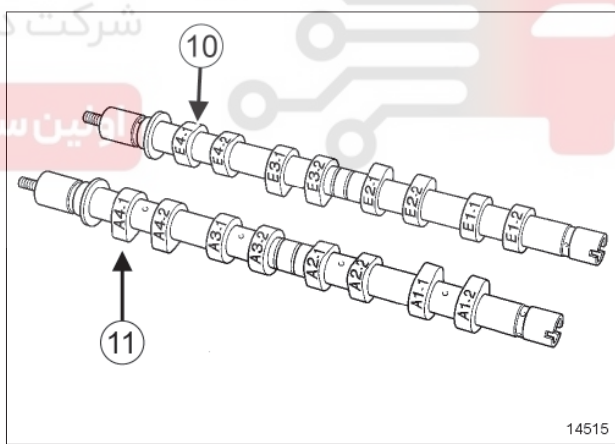
میل سوپاپ را روی دو پایه جناغی (12) کمی روغنکاری شده، قرار دهید.

میل سوپاپ دود دارای یک بادامک مربع شکل (9) است.

قطعات زیر را نصب کنید:
پایه نگهدارنده ساعت اندازه‌گیری (13)،

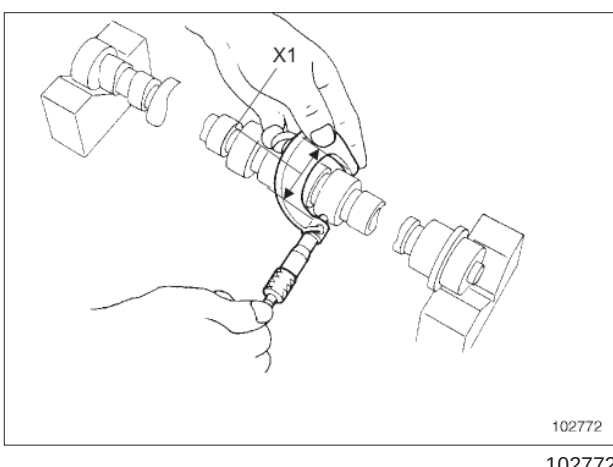
۲ - شناسایی بادامک‌ها

- ساعت اندازه‌گیری (14).
نوك ساعت اندازه‌گیری را در مرکز سطح تماس یاتاقان میل سوپاپ
قرار دهید.



عقربه ساعت اندازه‌گیری را در موقعیت صفر تنظیم نمایید.
میل سوپاپ را برای بررسی میزان سایش یاتاقان که باید کمتر از ۰,۰۵ میلیمتر باشد، یک دور بچرخانید و مراقب باشید روى سوراخ‌های روغن کاری قرار نگیرید.

۳ - بررسی قطر یاتاقان‌های میل سوپاپ



(10) سوپاپ دود سیلندر شماره ۴ و
بادامک شماره ۱.

(11) سوپاپ ورودی سیلندر شماره ۴ و
بادامک شماره ۱.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

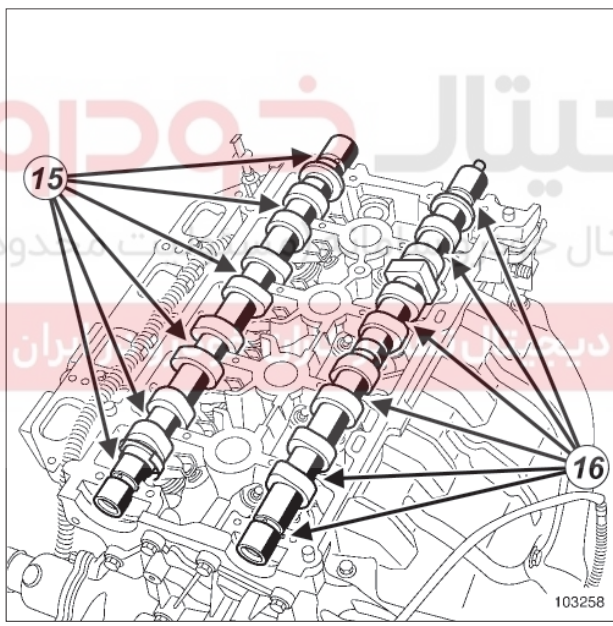
موتور بدون سیستم تغییر فاز میل سوپاپ

ارتفاع بادامکها (mm)	بادامکها
40,646 تا 40,586	ورودی
40,068 تا 40,008	دود

موتور دارای سیستم تغییر فاز میل سوپاپ

ارتفاع بادامکها (mm)	بادامکها
40,646 تا 40,586	ورودی
40,467 تا 40,407	دود

۵ - بررسی خلاصی قطری میل سوپاپ



۱۲ قطعه سیم اندازه گیری خلاصی قطری به عرض سطح تماس
یاتاقان میل سوپاپ ببرید.

هر کدام از سیم‌ها را در راستای میل سوپاپ در نقاط (15) و (16) بروی سطح تماس یاتاقان‌های میل سوپاپ ببروی پوشش سرسیلندر، قرار دهید.

تذکر:

برای اجتناب از خطای اندازه گیری، در طول عملیات میل سوپاپ را نچرخانید.

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
- میل سوپاپ‌ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

تذکر:

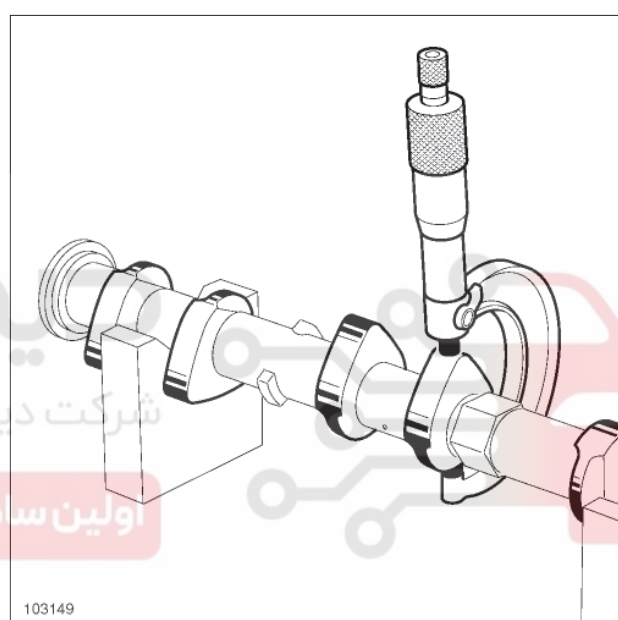
کپه شماره یک میل سوپاپ طرف فلاکویل قرار می‌گیرد.

به کمک یک میکرومتر بیرونی قطر X1 نشیمنگاه یاتاقانی میل سوپاپ را که باید برابر مقادیر زیر باشد، اندازه گیری کنید:

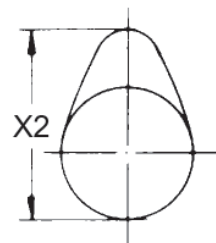
- یاتاقان‌های شماره ۱، ۴، ۳، ۲، ۵: از 24,979 تا 25,000 mm

- یاتاقان شماره ۶: از 27,979 تا 28,000 mm

۴ - بررسی ارتفاع بادامکها



103149



102771

102771

میل سوپاپ را روی دو پایه جناغی کمی رونکاری شده، قرار دهید.

به کمک یک میکرومتر بیرونی ارتفاع بادامک (X2) را که باید برابر مقادیر زیر باشد، اندازه گیری کنید:

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- پایه نگهدارنده ساعت اندازه‌گیری بروی صفحه فلزی،
- ساعت اندازه‌گیری بروی پایه نگهدارنده.

نوك ساعت اندازه‌گيری را روی انتهای ميل سوپاپ قرار دهيد.
ميل سوپاپ را به طرف ساعت اندازه‌گيری حرکت دهيد تا متوقف شود.

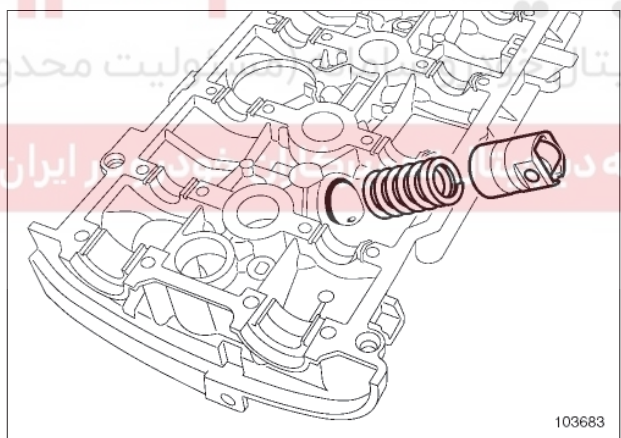
عقربه ساعت اندازه‌گيری را در موقعیت صفر تنظیم نمایيد.
ميل سوپاپ را در جهت مخالف ساعت اندازه‌گيری حرکت دهيد تا متوقف شود.

بررسی کنید که خلاصی طولی بین **0,08** و **0,178 mm** باشد.
قطعات زير را باز کنيد:

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن)
- نصب مجدد رجوع (کنید)،
- ميل سوپاپها (به بخش ميل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع (کنید).

III - تایپیت بادامک مربع شکل ميل سوپاپ

موتور دارای سیستم تغییر فاز ميل سوپاپ



103683

1 - قطر خارجی تایپیت

قطر خارجی تایپیت باید **31,949 mm** تا **31,975 mm** باشد.

2 - قطر محفظه تایپیت‌ها در داخل سرسیلندر

قطر محفظه تایپیت در داخل سرسیلندر باید **32 mm** تا **31,975 mm** باشد.

II - مرحله پایانی

قطعات زير را مجدداً نصب کنيد:

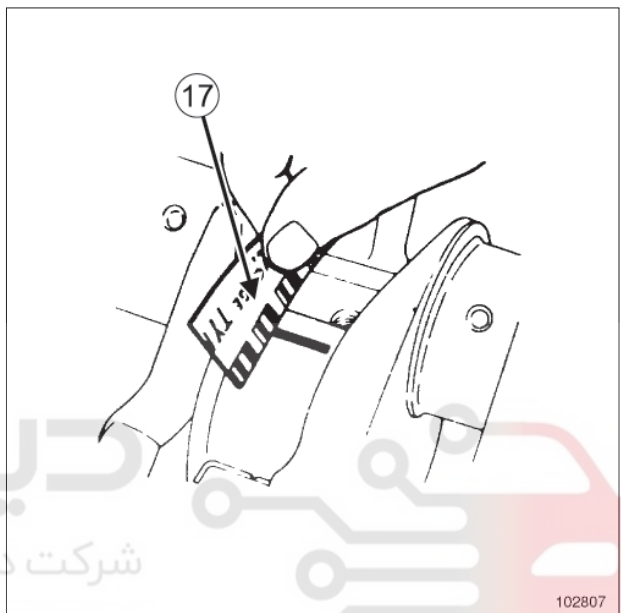
- ميل سوپاپ (به بخش ميل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع (کنید)،

- پوشش سرسیلندر (بدون واشر) (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

قطعات زير را باز کنيد:

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- ميل سوپاپها (به بخش ميل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



102807

میزان له شدگی سیم اندازه‌گيری خلاصی قطری را به کمک درجه بندی (17) چاپ شده بروی کاغذ بسته بندی سیم، اندازه‌گيری کنید. این مقدار باید بین **0,08 mm** تا **0,04 mm** باشد.

آثار به جا مانده از سیم اندازه‌گيری را از روی ميل سوپاپ و کپه یاتاقان‌های ميل سوپاپ پاک کنيد.

6 - بررسی خلاصی طولی ميل سوپاپ

قطعات زير را نصب کنيد:

- ميل سوپاپها با قرار دادن صحیح آنها (به بخش ميل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

قطعات زير را نصب کنيد:

- یک صفحه فلزی بروی پوشش سرسیلندر (مثال: ابزار (Mot. 588)) و تثبیت آن به کمک پیچ‌های سیستم جداگانه آب و روغن و فاصله اندازه‌هایی با ابعاد زير:

- قطر بیرونی **18 mm**,

- قطر سوراخ جای پیچ **.9 mm**

- ارتفاع **.15 mm**

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور میل سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن | نصب مجدد رجوع کنید).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

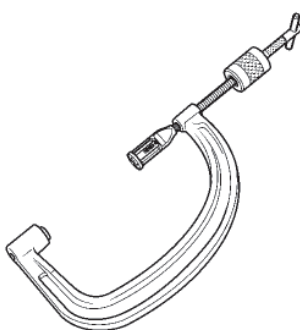
سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

X56 - X64 - X65 - X74 - X76 - X84 - X85 - X91 - X77 - X90 - X61 - X44 - X35 - X95

- پایه نگهدارنده انژکتورها (به بخش پایه نگهدارنده انژکتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

II - مرحله باز کردن سوپاپ

- سوپاپ را نسبت به سرسیلندر علامت‌گذاری کنید.



16088

16088

- جمع کردن فنرهای سوپاپ به کمک ابزار (Mot. 1502) صورت می‌گیرد.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ابزار مخصوص مورد نیاز

نگهدارنده سرسیلندر	Mot. 1573
ابزار باز کردن سوپاپ (ثبتیت کننده کاسه نمد ساق سوپاپ)	Mot. 1502
ابزار باز کردن کاسه نمدهای ساق سوپاپ	Mot. 1335
ابزار نصب کاسه نمدهای ساق سوپاپ	Mot. 1511

تجهیزات مورد نیاز

انبر کوچک

جعبه ابزار نصب بوش ساق سوپاپ

باز کردن

I - مرحله پیش از باز کردن

تذکرات مهم
به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفاًی را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندنه معمولی، جعبه دندنه معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

- مدار سیستم خنک کننده را تخلیه کنید (به بخش مدار سیستم خنک کننده: تخلیه - پر کردن مراجعه نمایید).

- سرسیلندر را باز کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- سرسیلندر را روی ابزار نگهدارنده سرسیلندر (Mot. 1573) قرار دهید.

- قطعات زیر را باز کنید:

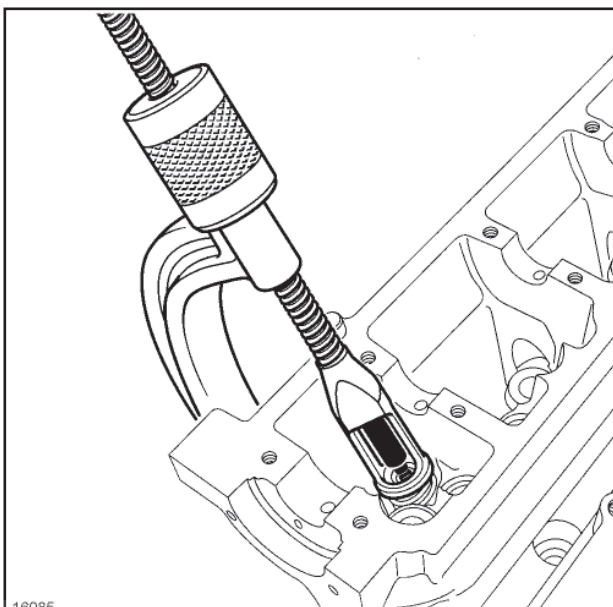
- منیفولد اگزو (به بخش منیفولد اگزو: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

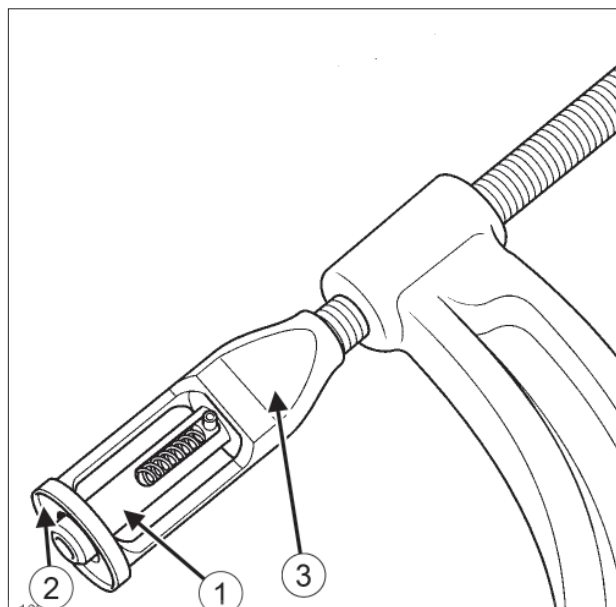
سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

X56 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X61 – X44 – X35 – X95



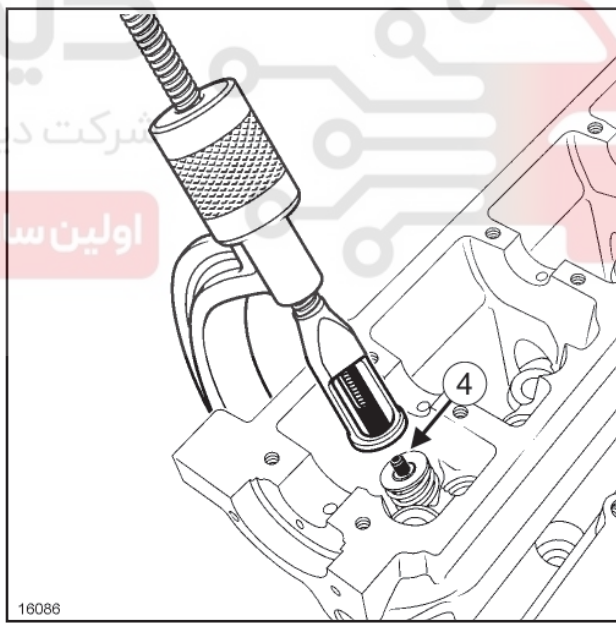
16085

16085



16087

16087



16086

16086

□ برای جمع شدن صحیح فرنهای سوپاپ، پیستون (1) ابزار (Mot. 1502) باید روی انتهای سوپاپ (4) قرار گیرد.

کاسه بالایی سر فنر سوپاپ باید داخل قسمت (2) مجموعه (3) ابزار (Mot. 1502) قرار گیرد.

□ قطعات زیر را باز کنید:

- تشییت کننده‌ها به کمک یک انبر کوچک،
- کاسه‌های بالایی فرنرهای سوپاپ،

- فرنرهای سوپاپ‌ها،

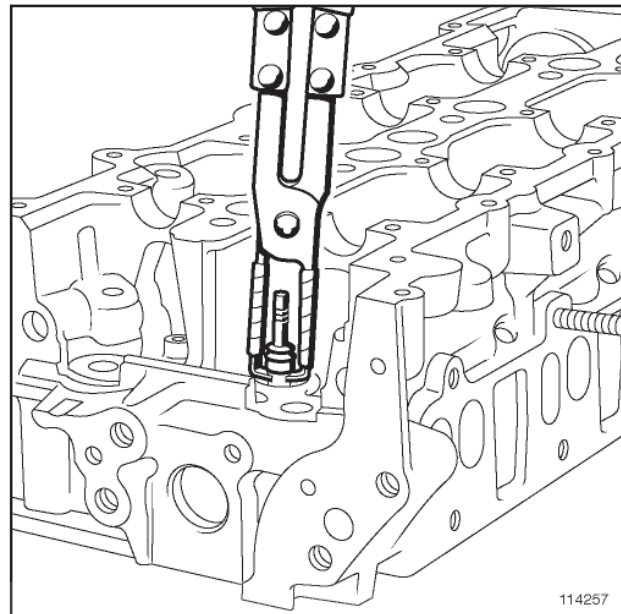
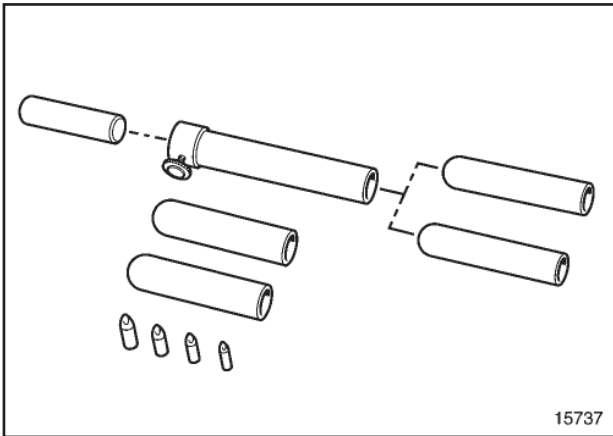
- سوپاپ‌ها.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

X56 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X61 – X44 – X35 – X95



شرکت دیجیتال خودرو (مسئولیت تحدود)

اولین سامانه در ایران

نصب مجدد

I - مرحله پیش از نصب مجدد

کاسه نمدهای ساق سوپاپ را حتماً تعویض نمایید.

قسمتهای زیر را با ماده SURFACE CLEANER تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی برای تعمیرات رجوع کنید):

- سوپاپها،

- فرنهای سوپاپ،

- کاسه فرنهای سوپاپ،

- تثبیت کننده سوپاپ،

- راهنمای ساق سوپاپ.

کاسه نمد ساق سوپاپ را الزماً با ابزار (Mot. 1511) یا مجموعه ابزار نصب کاسه نمد ساق سوپاپ نصب کنید.

II - مرحله نصب مجدد سوپاپ

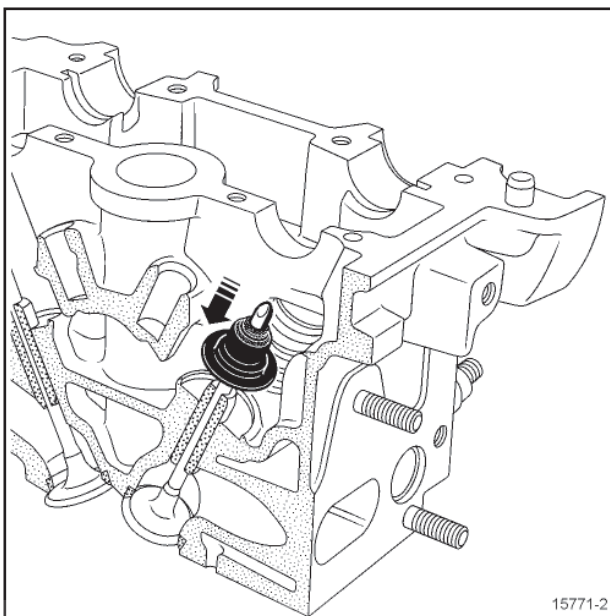
قسمت داخل راهنمای سوپاپ را روغن کاری کنید.

10A

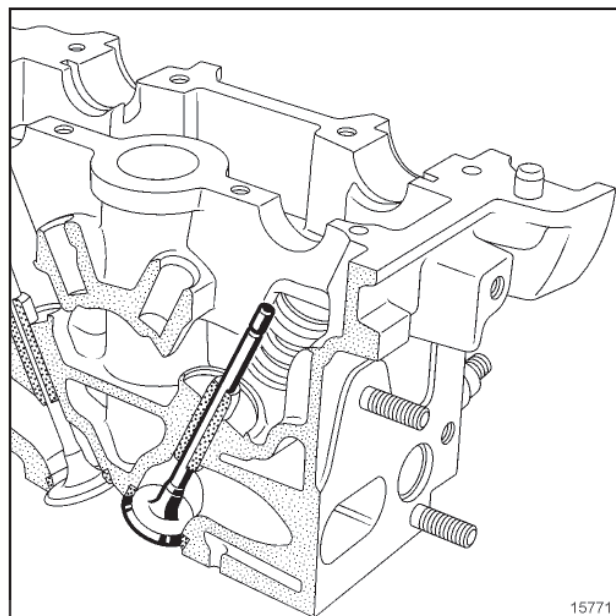
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

X56 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X61 – X44 – X35 – X95



15771-2



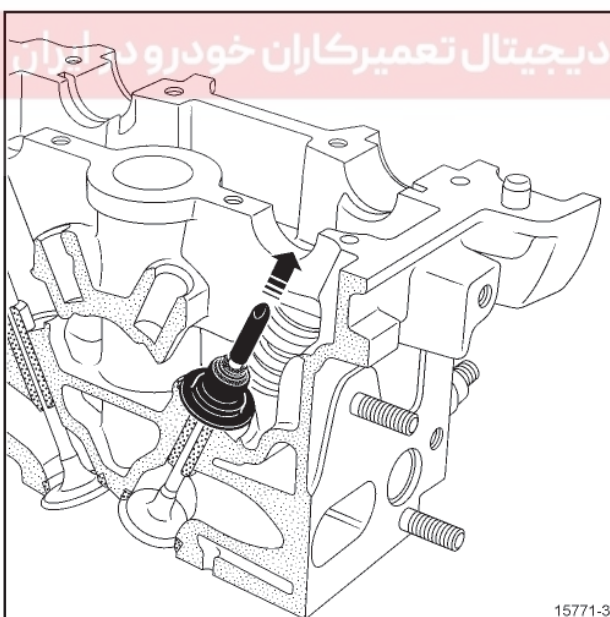
15771

□ سوپاپ را در محل نشیمنگاه خود تحت فشار قرار دهید.

□ سوپاپ را داخل سرسیلندر قرار دهید.

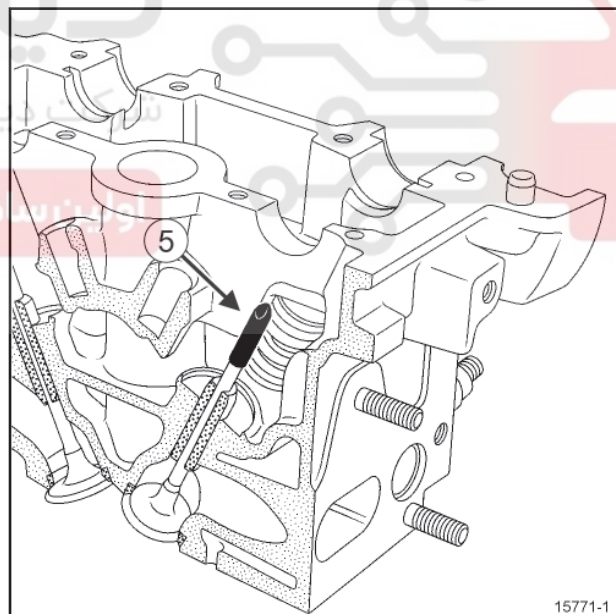
□ کاسه نمد ساق سوپاپ را (روغن کاری نشده) روی محافظت کاسه نمد قرار دهید.

□ کاسه نمد ساق سوپاپ را فشار دهید تا از محافظت کاسه نمد بگذرد.



15771-3

□ محافظت کاسه نمد را بردارید.



15771-1

15771-1

تذکر:

قطر داخلی محافظ (5) باید برابر قطر ساق سوپاپ باشد.

کاسه نمد ساق سوپاپ را روغن کاری نکنید.

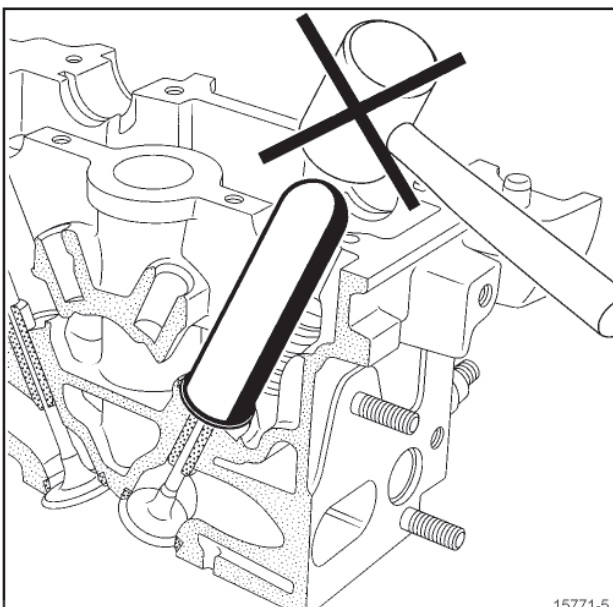
□ محافظ (5) ابزار (Mot. 1511) را روی ساق سوپاپ قرار دهید.

10A

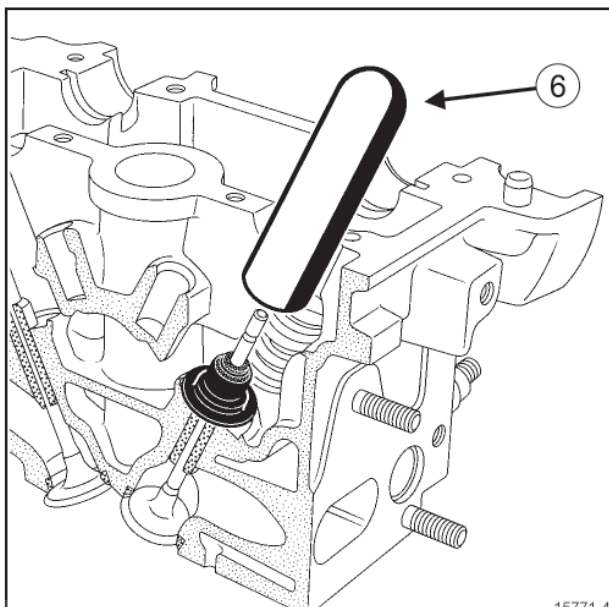
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

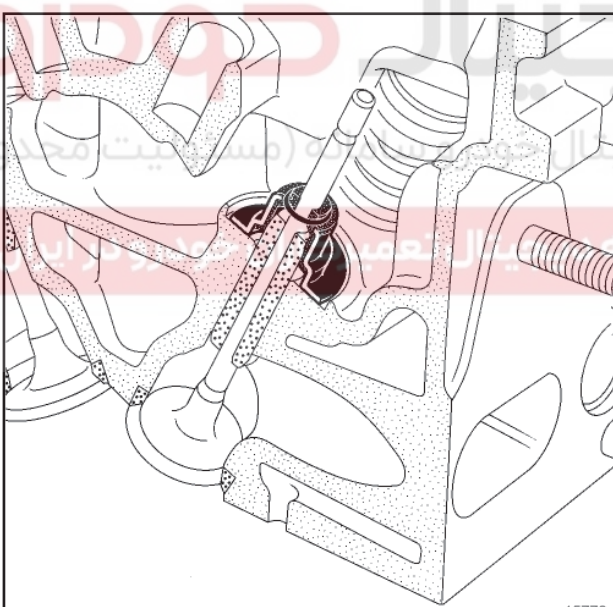
X56 - X64 - X65 - X74 - X76 - X84 - X85 - X91 - X77 - X90 - X61 - X44 - X35 - X95



15771-5



15771-4



15770

تذکر:

قطر داخلی ابزار فشار باید برابر قطر ساق سوپاپ باشد. علاوه بر این، قسمت پایینی ابزار فشار باید ببروی بخشی از کاسه نمد که فنر سوپاپ روی آن می‌نشیند، قرار گیرد.

ابزار فشار (6) را روی کاسه نمد ساق سوپاپ قرار دهید.

با کف دست ببروی ابزار فشار ضربه بزنید تا کاسه نمد ساق سوپاپ پایین برود و با سرسیلندر تماس پیدا کند.

این عملیات را ببروی کلیه سوپاپ‌ها تکرار کنید.

قطعات زیر را نصب کنید:

- فنرهای سوپاپ‌ها،

- کاسه‌های بالایی فنرهای سوپاپ.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد

X56 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X61 – X44 – X35 – X95

فنرهای سوپاپ‌ها را به کمک ابزار (Mot. 1502) تحت فشار قرار دهید.

تثیت کننده‌ها را به کمک یک انبر کوچک نصب کنید.

III - مرحله پایانی

قطعات زیر را نصب کنید:

- پایه نگهدارنده انژکتورها (به بخش پایه نگهدارنده انژکتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- منیفولد اگزوز (به بخش منیفولد اگزوز: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

سرسیلندر را از ابزار نگهدارنده سرسیلندر (Mot. 1573) باز کنید.

سرسیلندر را نصب کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

مدار خنک کننده را پر و هواگیری کنید (به بخش مدار خنک کننده: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



10A

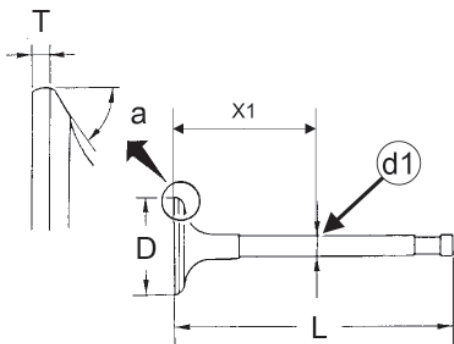
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

II - بررسی سوپاپ

1 - بررسی ابعاد سوپاپ



102778

102778

تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوا فشرده
میکرومتر بیرونی
پایه ساعت اندازه‌گیری
گیج عقربه‌ای
میکرومتر داخلی
ابزار کولیس
ابزار فیلر

I - مرحله پیش از بررسی

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های اینمی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 1-10A-1 رجوع کنید).

2 - قدرت سوپاپ (D) (مسئولیت محدود)

دود	دود	ورودی	دور
5,471 تا 5,456	تا	5,470 5,485	قطر ساق سوپاپ (mm) (d1)
28,08 تا 27,84	تا	32,58 32,82	قطر سرسوپاپ (mm) (D)
107,64		109,32	طول سوپاپ (L) (mm)
		$44^{\circ}52' \pm 7'$	زاویه پیشانی (a) (°) سوپاپ
1,27		1,15	ضخامت لبه سوپاپ (mm) (T)

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارت پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

قطعات زیر را باز کنید:

- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد، رجوع کنید)،
- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 30-10A-30 رجوع کنید).

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- میل سوپاپ‌ها را با ماده SURFACE CLEANER تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) و آنها را با پیستوله هوا فشرده خشک کنید،
- بررسی کنید که میل سوپاپ‌ها دارای خراشیدگی، آثار ضربه یا استهلاک غیر طبیعی نباشند (در صورت لزوم میل سوپاپ را تعویض نمایید)،
- بررسی کنید که سوپاپ داخل راهنمای سوپاپ آزادانه حرکت می‌کند.

2 - بررسی خلاصی میان سوپاپ و راهنمای سوپاپ

بررسی خلاصی میان سوپاپ و راهنمای سوپاپ به دو روش متفاوت انجام می‌شود.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سوپاپ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- به کمک یک میکرومتر بیرونی قطر (2) ساق سوپاپ را اندازه گیری کنید.

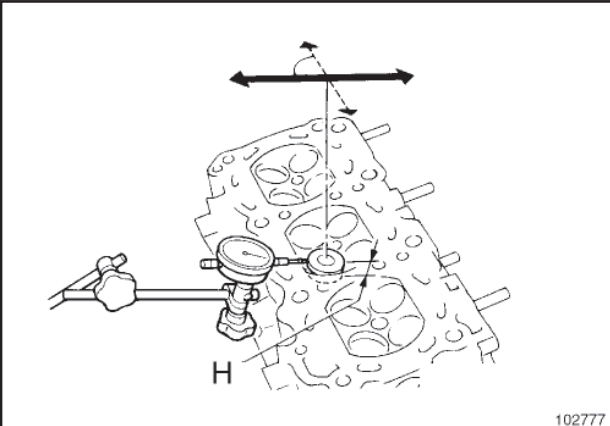
خلاصی حقیقی = قطر داخلی (1) راهنمای سوپاپ - قطر (2) ساق سوپاپ.

خلاصی بین سوپاپ و راهنمای سوپاپ باید برابر مقادیر زیر باشد:

- سوپاپ ورودی: 0,015 تا 0,048 mm
- سوپاپ دود: 0,029 تا 0,062 mm

۳ - حداقل میزان بالا آمدن سوپاپها

سوپاپ دود	سوپاپ ورودی	
8,075 mm	9,211 mm	موتور بدون سیستم تعییر فاز میل سوپاپ
8,860 mm	9,211 mm	موتور دارای سیستم تعییر فاز میل سوپاپ



102777

102777

سر سوپاپ را در فاصله (H) ۲۵ میلیمتری نشیمنگاه سوپاپ قرار دهید.

قطعات زیر را نصب کنید:

- پایه نگهدارنده ساعت اندازه گیری،
- ساعت اندازه گیری بروی پایه نگهدارنده.

نوك ساعت اندازه گیری را در وضعیت ۹۰ درجه نسبت به محور سوپاپ بروی سرسوپاپ قرار دهید.

سر سوپاپ را به سمت ساعت اندازه گیری فشار دهید.

عقربه ساعت اندازه گیری را در موقعیت صفر تنظیم نمایید.

سر سوپاپ را در جهت مخالف ساعت اندازه گیری فشار دهید.

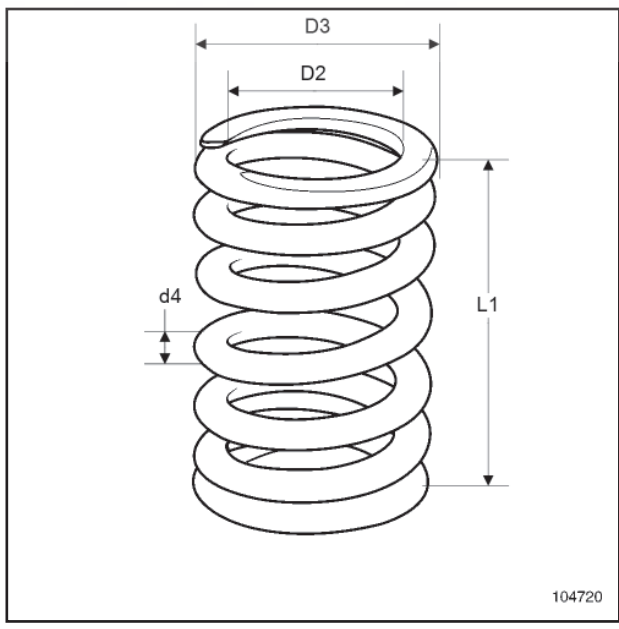
مقدار نشان داده شده روی ساعت اندازه گیری را یادداشت کنید.

خلاصی حقیقی میان سوپاپ و راهنمای سوپاپ را با تقسیم کردن مقدار نشان داده بروی ساعت اندازه گیری بر دو، محاسبه کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

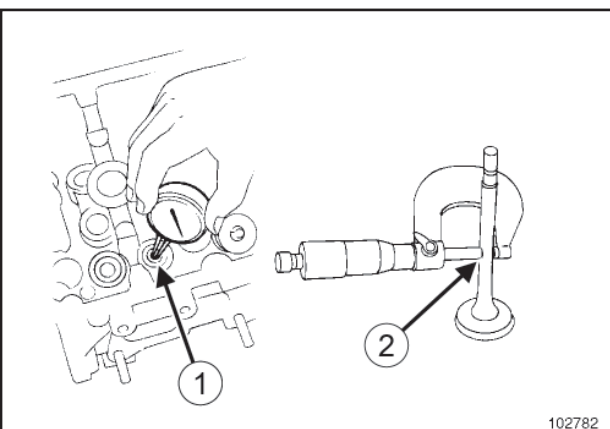
III - بررسی فنر سوپاپ

۱ - شناسایی فنر سوپاپ



104720

فنرهای سوپاپ‌های ورودی و دود مشابه هستند.



102782

102782

و یا:

- به کمک یک میکرومتر داخلی قطر درونی (1) راهنمای سوپاپ را اندازه گیری کنید،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

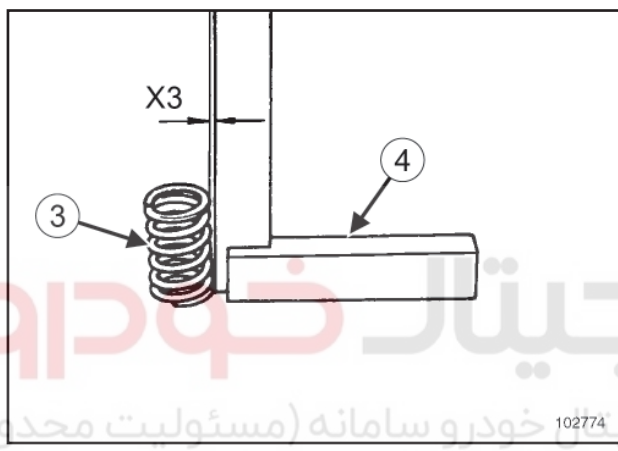
سوپاپ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

طول (X2) تحت فشار (mm)	فشار (N)
34,50	190
24,50	590

فنر سوپاپ را از ابزار بررسی کالیبراسیون خارج کنید.

۴ - بررسی وضعیت انحراف عمودی فنر سوپاپ

102774
102774

اولین سامانه خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- اجزاء زیر را بپروردی سطح صاف مرمر قرار دهید:
- فنر (3) سوپاپ،
- گونیا (4).

به کمک ابزار فیلر انحراف وضعیت عمودی فنر (X3) را که باید کمتر از ۱,۲ میلیمتر باشد، بررسی کنید.

IV - مرحله پایانی

قطعات زیر را نصب کنید:

- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-30 رجوع کنید)،
- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

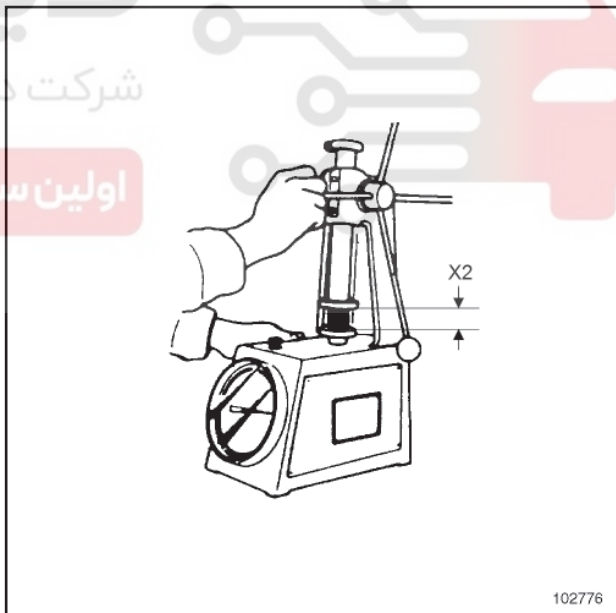
۲ - بررسی ابعاد فنر سوپاپ

موارد زیر را به کمک میکرومتر بیرونی، میکرومتر داخلی یا یک ابزار کولیس اندازه گیری کنید:

- طول آزاد فنرهای،
- قطر سیم فنرهای سوپاپ،
- قطر داخلی فنرهای سوپاپ،
- قطر بیرونی فنرهای سوپاپ.

41,30 mm	طول آزاد
4,10 mm	قطر سیم
18,80 ± 0,2 mm	قطر داخلی
27 ± 0,2 mm	قطر خارجی
23,20 mm	طول حلقه اتصال

۳ - بررسی کالیبراسیون فنر سوپاپ



102776

102776

فنر سوپاپ را داخل ابزار بررسی کالیبراسیون قرار دهید.
کالیبراسیون فنر سوپاپ را با اندازه گیری طول (X2) بررسی کنید،
این اندازه باید برابر مقادیر زیر باشد:

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X35 – X95

II - مرحله جداسازی قطعات سرسیلندر

- X84 – X76 – X74 – X65 – X64 – X61 – X56
X91 – X77 – X90 – 804 یا 800 یا K4M و X85
K4J و X85

منیفولد دود را باز کنید (به بخش منیفولد دود: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- قطعات زیر را باز کنید:
- محفظه خروجی آب (به بخش محفظه خروجی آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پایه نگهدارنده انژکتورها (به بخش پایه نگهدارنده انژکتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-30 رجوع کنید).

سوار کردن قطعات

I - مرحله آماده‌سازی برای سوار کردن قطعات سرسیلندر (مسئلولیت محدود)

سرسیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: تمیز کردن، صفحه 10A-41 رجوع کنید).

II - مرحله سوار کردن قطعات سرسیلندر

قطعات زیر را نصب کنید:

- سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-30 رجوع کنید)،
- پایه نگهدارنده انژکتورها (به بخش پایه نگهدارنده انژکتورها: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- محفظه خروجی آب (به بخش محفظه خروجی آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

.X85 – X84 – X76 – X74 – X65 – X64 – X61 – X56
- X90 – X77 – X91 – 804 یا 800 یا K4M و X85
K4J و X85

منیفولد دود را نصب کنید (به بخش منیفولد دود: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

III - مرحله پایانی

سرسیلندر را از ابزار نگهدارنده سرسیلندر (Mot. 1573) باز کنید.

ابزار مخصوص مورد نیاز

نگهدارنده سرسیلندر

Mot. 1573

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً منوع است. تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

جداسازی قطعات

I - مرحله آماده‌سازی برای جدا کردن قطعات سرسیلندر

مدار سیستم خنک کننده را تخلیه کنید (به بخش مدار سیستم خنک کننده: تخلیه - پر گردن مراجعة نمایید).

X44، K4M و 854، X85 و K4M

منیفولد دود را باز کنید (به بخش منیفولد دود: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

سرسیلندر را باز کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

سرسیلندر را روی ابزار نگهدارنده سرسیلندر (Mot. 1573) قرار دهید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X84 – X85 – X91 – X77 – X90 – X35 – X95

- سرسیلندر را نصب کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، K4M، و 854 – X85، K4M، و 862

- منیفولد دود را نصب کنید (به بخش منیفولد دود: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- مدار خنک کننده را پر و هوایگیری کنید (به بخش مدار خنک کننده: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: تمیز کردن

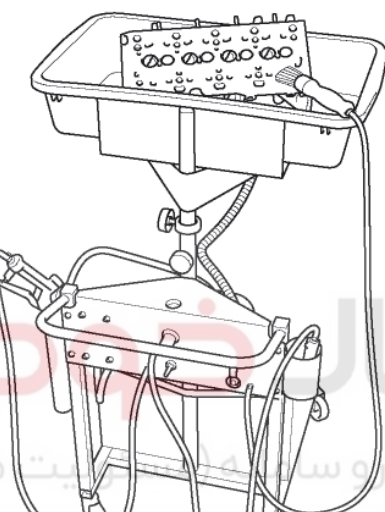
X74 – X84 – X91 – X64 – X65 – X35 – X76 – X61 – X90 – X44 – X77 – X85 – X95 – X56

II - تمیز کردن سرسیلندر

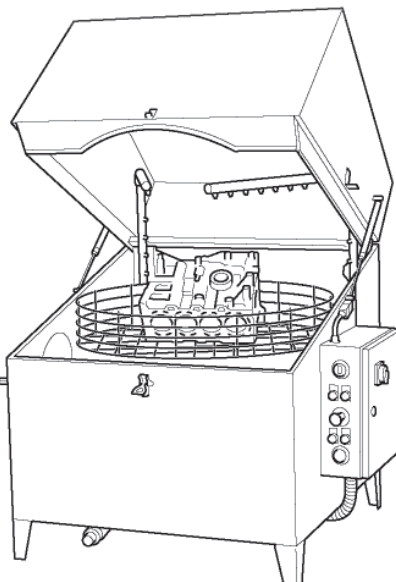
- سطح واشر سیلندر را با ماده **JOUNT FACES** تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (04B، مواد مصرفی).

- مواد باقی مانده را با یک کاردک چوبی بردارید.

- قطعات تمیز کاری شده را با **سمباده خاکستری** پرداخت کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (04B، مواد مصرفی).



113553



113592

- سرسیلندر را با دستگاه شستشو یا مخزن شستشو بشویید.

تجهیزات مورد نیاز

دستگاه شستشو
مخزن شستشو

I - مرحله پیش از تمیز کردن

توجه

سطح تماس آلومینیومی را سوهان نزنید، هرگونه تغییر شکل بر روی سطوح واشر باعث ایجاد نشتی می شود.

تذکرات مهم

در حین انجام عملیات حتماً از عینک محافظ استفاده کنید.

تذکرات مهم

هنگام انجام عملیات از دستکش عایق استفاده کنید.

توجه

احتیاط کنید که مواد بر روی رنگ بدنه خودرو نریزد. برای جلوگیری از ورود اشیاء خارجی به درون مجراهای رفت و برگشت روغن، سرسیلندر را به دقت تمیز کنید.

عدم رعایت این مطلب ممکن است منجر به گرفتگی مجرای روغن شده و خرابی سریع موتور را در بی داشته باشد.

- مجموعه «مотор - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش **مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید**).

- موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش **10A-17 داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید**).

- سرسیلندر را باز کنید (به بخش **سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید**).

- قطعات سرسیلندر را جدا کنید (به بخش **10A-39. مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جدا سازی - سوار کردن قطعات، صفحه 10A-39 رجوع کنید**).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: تمیز کردن

X74 – X84 – X91 – X64 – X65 – X35 – X76 – X61 – X90 – X44 – X77 – X85 – X95 – X56

III - مرحله پایانی

- قطعات سرسیلندر را سوار کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: تمیز کردن، صفحه 10A-39 رجوع کنید).
- سرسیلندر را نصب کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).
- مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



10A

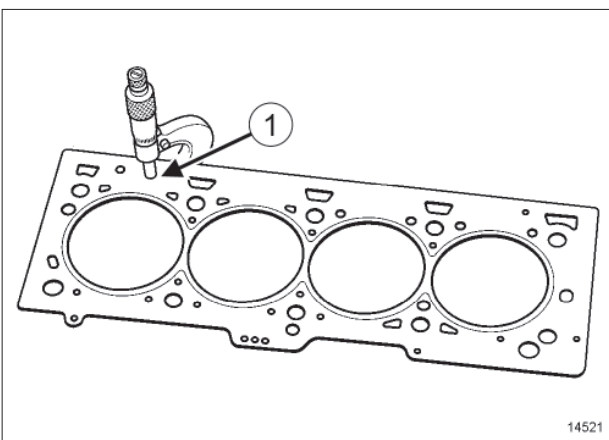
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

II - بررسی سرسیلندر

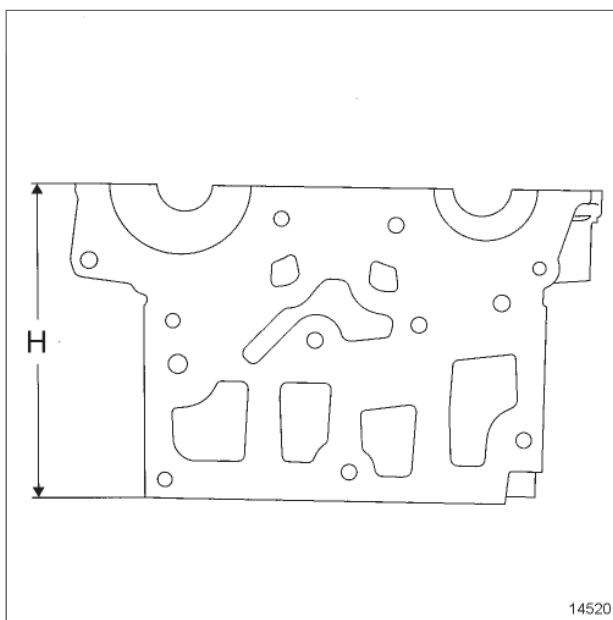
1 - واشر سرسیلندر



ضخامت واشر سرسیلندر را در محل (1) اندازه گیری کنید.

ضخامت واشر (mm)	
واشر فشرده شده	واشر نو
$0,95 \pm 0,05$	$0,96 \pm 0,06$

2 - بررسی ارتفاع سرسیلندر



به کمک شیارانداز عمودی یا گیج عمق سنج ارتفاع سرسیلندر (H) را که باید برابر ۱۳۷ میلیمتر باشد، اندازه گیری کنید.

تجهیزات مورد نیاز

شیارانداز عمودی

گیج عمق سنج

خط کش مخصوص سرسیلندر

ابزار فیلر

تجهیزات تست سرسیلندر

میکرومتر داخلی

میکرومتر بیرونی

1 - مرحله پیش از بررسی

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه ۱۰A-1 رجوع کنید).

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

سرسیلندر را باز کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

در صورتی که بررسی انجام شده ایجاب می‌کرد، قطعات سرسیلندر را جدا کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 10A-39 رجوع کنید).

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- سرسیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: تمیز کردن، صفحه 10A-41 رجوع کنید)،

- بررسی کنید که سرسیلندر دارای خراشیدگی، آثار ضربه یا استهلاک غیر طبیعی نباشد (در صورت لزوم سرسیلندر را تعویض نمایید)،

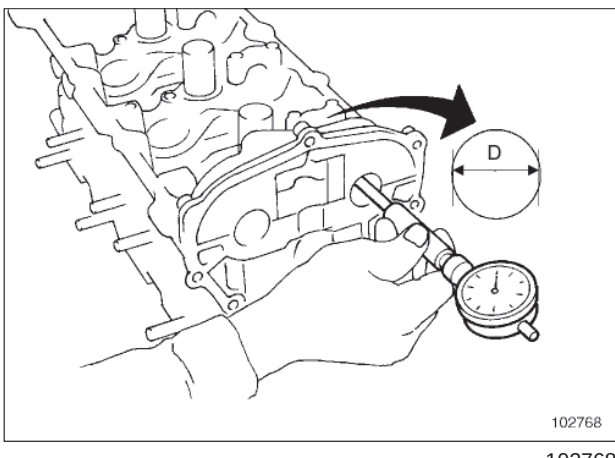
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: بررسی

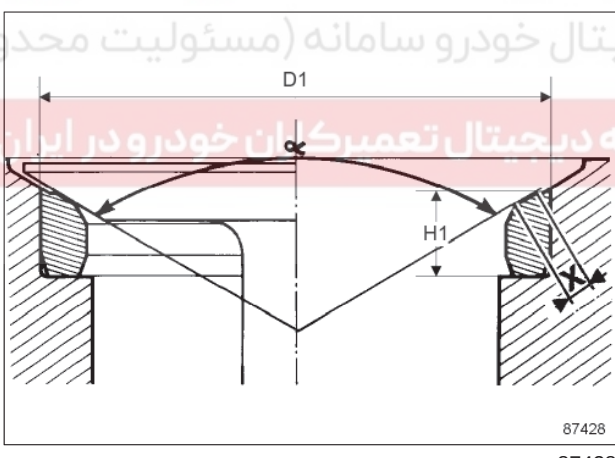
X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

۶ - بررسی قطر یاتاقان‌های میل سوپاپ



- به کمک یک میکرومتر داخلی قطر (D) کلیه یاتاقان‌های میل سوپاپ‌های سرسیلندر را اندازه‌گیری کنید:
- یاتاقان‌های شماره ۱، ۴، ۳، ۲: ۲۵,۰۶۱ mm تا ۲۵,۰۴ mm
 - یاتاقان شماره ۶: ۲۸,۰۶۱ mm تا ۲۸,۰۴ mm

۷ - شناسایی نشیمنگاه (سیت) سوپاپ‌ها

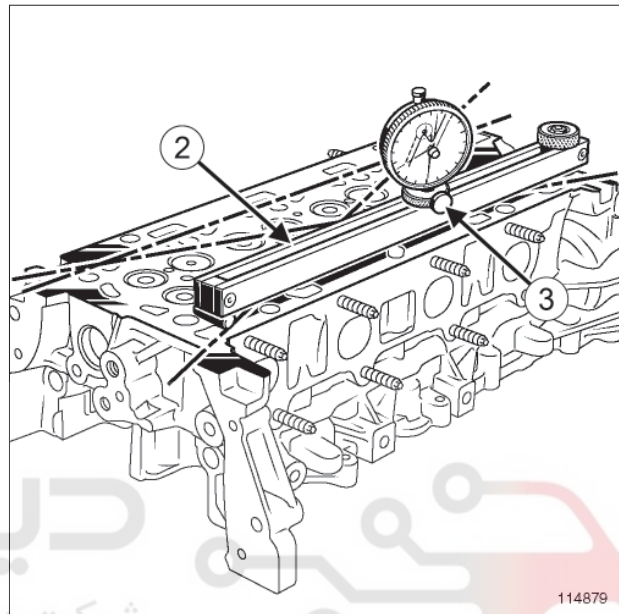


(مسئولیت محدود) خودرو سامانه (مسئولیت محدود) خودرو سامانه (مسئولیت محدود) خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۳ - موقعیت سیلندرها

سیلندر شماره ۱ طرف فلاکیول قرار دارد.
ترتیب سوخت رسانی عبارت است از: ۱-۳-۴-۲.

۴ - بررسی صاف بودن سرسیلندر



با یک خط کش مخصوص سرسیلندر (2) و مجموعه «ساعت اندازه‌گیری - پایه ساعت اندازه‌گیری» (3) یا خط کش مخصوص سرسیلندر و ابزار فیلر، بررسی کنید واشر سرسیلندر تاب برنداشته باشد.

حداکثر میزان تغییر شکل (mm)	سطح واشر:
0,05	- سرسیلندر
0,05	- ورودی
0,1	- دود

توجه

هیچ گونه اصلاح و تعمیری بر روی سرسیلندر مجاز نیست.

۵ - تست سرسیلندر

به منظور تشخیص ترک احتمالی بر روی سرسیلندر، وضعیت آنرا به کمک تجهیزات تست سرسیلندر بررسی کنید (به بخش تجهیزات تست سرسیلندر: استفاده رجوع کنید) (اطلاعیه فنی ۱۱A، 6026A قسمت جلو و بالای موتور).

10A

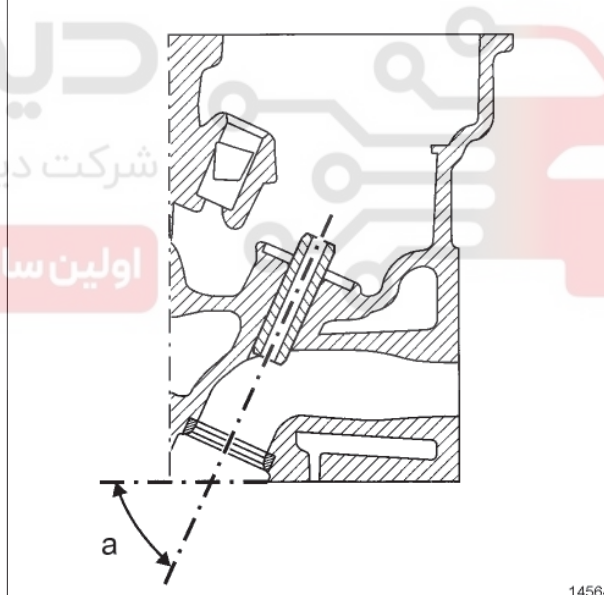
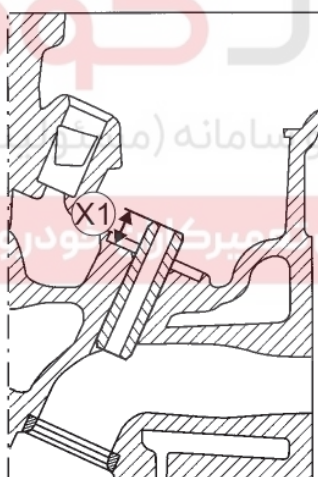
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

سیت سوپاپ دود	سیت سوپاپ ورودی	
28,65 mm	33,40 mm	قطر داخلی محل سیت سوپاپ (D1) در داخل سرسیلندر
$28,792^{+0,006}_{-0,007}$ mm	$33,542 \pm 0,008$ mm	قطر بیرونی (D1) محل سیت سوپاپ
$5,54 \pm 0,04$ mm	$4,65 \pm 0,02$ mm	عمق محل سیت سوپاپ (H1) در داخل سرسیلندر
$5,44 \pm 0,04$ mm	$4,65 \pm 0,04$ mm	ارتفاع سیت سوپاپ (H1)
1,4 mm	1,3 mm	(X) بت پیسی ناشیپی انتهای
89°	89°	زاویه سیت سوپاپ (α)

۸ - بررسی راهنمای سوپاپ



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (متریکات محدود)

اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران

به کمک یک میکرومتر بیرونی و یک میکرومتر درونی راهنمای سوپاپ را اندازه گیری کنید.

راهنمای سوپاپ دود	راهنمای سوپاپ ورودی	
$40,5 \pm 0,15$ mm		طول راهنمای سوپاپ
از 11,068 mm تا 11,05 mm		قطر خارجی راهنمای سوپاپ
11 mm		قطیر محافظه راهنمای سوپاپ در داخل سرسیلندر

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

سرسیلندر: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

راهنمای سوپاپ دود	راهنمای سوپاپ ورودی	
		قطر داخلی راهنمای سوپاپ:
5,025 mm تا 4,95 mm از 5,518 mm تا 5,5 mm از		- ماشین کاری نشده - ماشین کاری شده
66°	63°30'	(α)
11 ± 0,15 mm		موقعیت راهنمای سوپاپ (X1)
از 0,046 mm تا 0,044 mm	از 0,048 mm تا 0,015 mm از	خلاصی میان سوپاپ و راهنمای سوپاپ

IV - مرحله پایانی

قطعات سرسیلندر را سوار کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: تمیز کردن، صفحه 39 10A-39).
رجوع کنید).

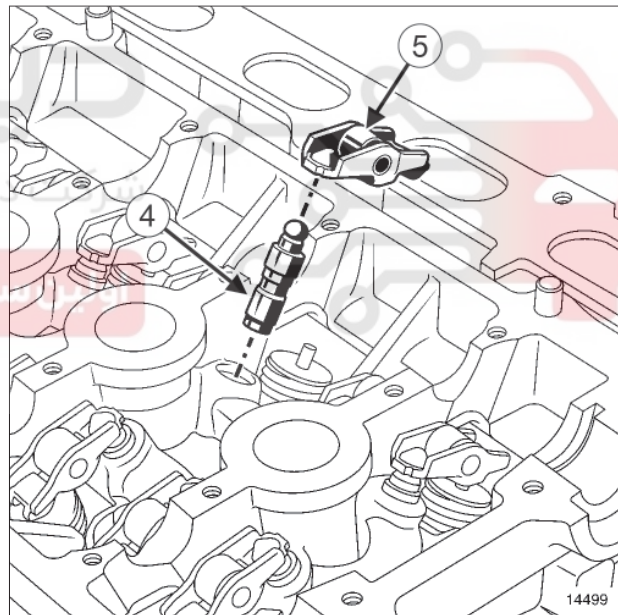
سرسیلندر را نصب کنید (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

نحوه نصب سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

نحوه نصب سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

III - تایپیت هیدرولیکی

۱ - نوع تایپیت



14499

این موتور به لقی گیر هیدرولیکی (4) و اسپکهای غلتک دار (5) مجهز است.

۲ - قطر خارجی تایپیت‌ها

قطر خارجی تایپیت‌ها برابر $12^{+0,00}_{-0,011}$ mm است.

۳ - قطر محفظه تایپیت در داخل سرسیلندر

قطر محفظه تایپیت‌ها در داخل سرسیلندر 12 mm است.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- مجموعه «مотор - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- جعبه دنده معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (21A، جعبه دنده معمولی).

ابزار مخصوص مورد نیاز	Mot. 1677
ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیول.	Mot. 1677
مجموعه ابزار تعویض گزن پین ها.	Mot. 574-22
ابزار نصب پوسته یاتاقان های متحرک.	Mot. 1492
محور A13-01، جایگزین محور A13 مخصوص نصب گزن پین. (موتور (E7-K7-K4	Mot. 574-24

تجهیزات مورد نیاز	
رینگ باز کن	
پیستوله هوای فشرده	
رینگ جمع کن	

گشتوار محکم کردن
20 N.m + 45° ± 6° پیچ کپه های شاتون (K4M 854, 862) (به جز
25 N.m + 110° ± 6° پیچ کپه های شاتون (K4M 854, 862)

X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35 –

- جعبه دنده اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (23A، جعبه دنده معمولی).

- تسمه دینام را باز کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

تذکرات مهم
به منظور احتساب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم ها، دستورالعمل های ایمنی، تمیزی و توصیه های حرفا های را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دنده معمولی، جعبه دنده معمولی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه
تکیه گاه قرار دادن کارترا پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن آن می تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:
- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

10A

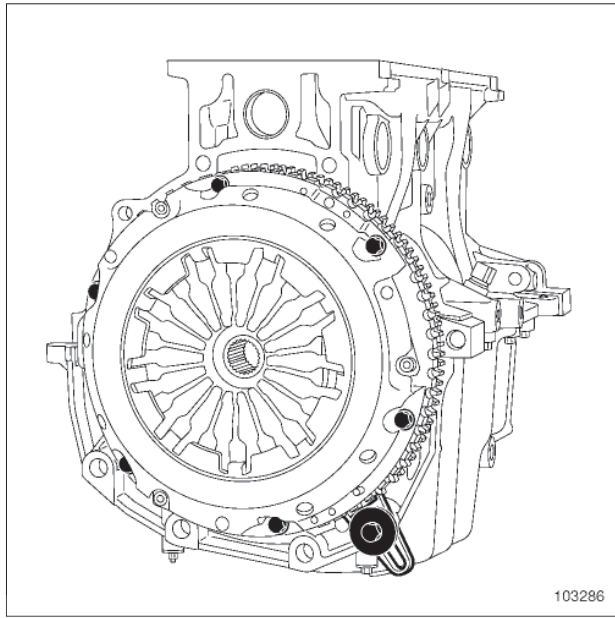
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35.

- چرخ دنده فلاپول را باز کنید (به بخش چرخ دنده فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

103286
103286

□ ابزار (Mot. 1677) تثبیت فلاپول را باز کنید.

□ موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

□ موتور را تخلیه کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

□ قطعات زیر را باز کنید:

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد (رجوع کنید)،

- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

شاتون تعییرکاران خودرو در ایران

X44 و تهویه مطبوع – X56، و تهویه مطبوع – X61، و تهویه مطبوع – X64، و تهویه مطبوع – X65، و تهویه مطبوع – X74، و تهویه مطبوع – X76، و تهویه مطبوع – X77، و تهویه مطبوع – X84، و تهویه مطبوع – X85، و تهویه مطبوع – X90، و تهویه مطبوع – X91، و تهویه مطبوع – X95، و تهویه مطبوع – X35.

□ کمپرسور تهویه مطبوع را باز کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (A62، تهویه مطبوع).

□ ابزار (Mot. 1677) تثبیت فلاپول را روی بلوك سیلندر نصب کنید.

□ پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا

□ قطعات زیر را باز کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ).

- فلاپول (به بخش فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

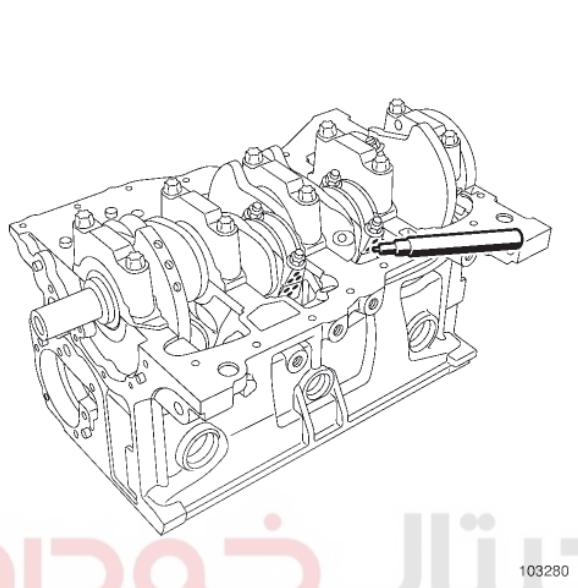
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

II - مرحله باز کردن مجموعه شاتون - پیستون

1 - مرحله باز کردن مجموعه شاتون - پیستون



103280



توجه

به منظور اجتناب از ایجاد هر گونه شکستگی در شاتون، برای مشخص کردن موقعیت کپه شاتون ها نسبت به بدنه آنها، از وسایل نوک تیز یا ابزارهای حکاکی استفاده نکنید.

از یک مداد غیرقابل پاک شدن استفاده کنید.

بدنه و کپه شاتون ها را نسبت به سیلندرها علامت گذاری کنید (سیلندر 1 طرف فلاکویل).

X44، و فرمان هیدرولیک – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95، و فرمان هیدرولیک – X91 – X35 – X95

پمپ فرمان هیدرولیک را باز کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B).

قطعات زیر را باز کنید:

- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد) رجوع کنید،

- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کویل های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- میل سوپاپ ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کارترا پائینی (به بخش کارترا پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

برای اینجا بروید

(**مسئلۀ خودرو سامانه (مسئلۀ محدود)**)

توجه

به منظور اجتناب از ایجاد هر گونه شکستگی در شاتون، برای مشخص کردن موقعیت کپه شاتون ها نسبت به بدنه آنها، از وسایل نوک تیز یا ابزارهای حکاکی استفاده نکنید.

از یک مداد غیرقابل پاک شدن استفاده کنید.

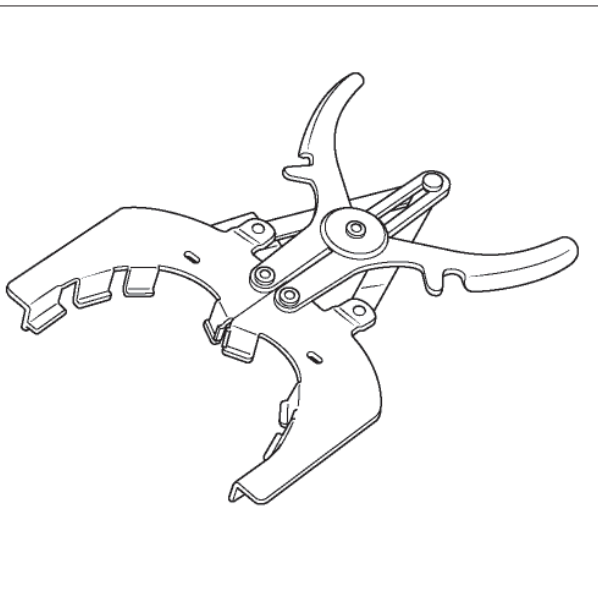
بدنه و کپه شاتون ها را نسبت به سیلندرها علامت گذاری کنید (سیلندر 1 طرف فلاکویل).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

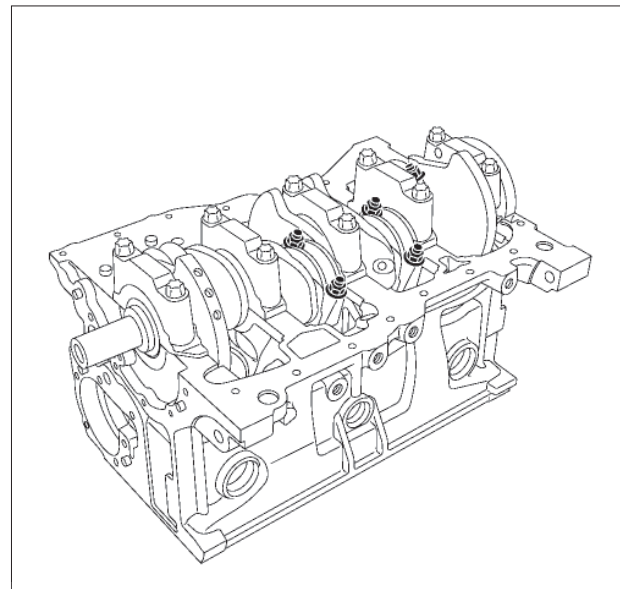
مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95



113581

113581



103279

103279

- رینگ‌های پیستون را به کمک رینگ بازکن خارج کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - مهره‌های کپه شاتون،
 - کپه شاتون علامت گذاری شده،
 - یاتاقان‌های متحرک کپه شاتون با علامت گذاری موقعیت آنها نسبت به کپه شاتون.

تذکر:
مراقب باشید هنگام خارج کردن رینگ‌ها به پیستون آسیب نرسد. رینگ‌ها را زیاد باز نکنید زیرا ممکن است به آنها آسیب برسد. در صورتی که قرار است رینگ‌ها مجدداً مورد استفاده قرار گیرند، موقعیت آنها را نسبت به پیستون علامت‌گذاری کنید.

تذکرات مهم
در حین انجام عملیات حتماً دستکش مخصوص بپوشید.

- قطعات زیر را باز کنید:
 - مجموعه «پیستون - شاتون» از طرف سرسیلندر بلوك سیلندر،
 - پوسته یاتاقان بدن شاتون.
- با یک مداد غیر قابل پاک شدن، یاتاقان را نسبت به بدن شاتون علامت گذاری کنید.
- عملیات فوق را برای سیلندرهای دیگر تکرار کنید.

۲ - مرحله نصب رینگ‌ها

□ این عملیات تنها در صورت تعویض یا بررسی پیستون یا شاتون باید انجام شود (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، مجموعه شاتون - پیستون: بررسی، صفحه 10A-59 رجوع کنید).

– X77 – X76 – X74 – X65 – X64 – X61 – X56
804، K4J – X85، X85 – X84
X95 – X35 – X91 – X90 –

□

تذکر:

گثُن‌پین‌ها باید در شاتون ثبیت شوند و در پیستون بچرخند.

- با یک مداد غیر قابل پاک شدن پیستون را نسبت به سیلندر و گثُن‌پین را نسبت به پیستون علامت‌گذاری کنید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

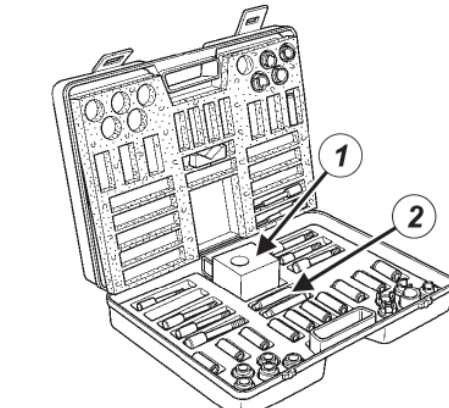
X44، K4M، X85 – 854، K4M، و 862.



تذکر:
گُزن‌پین‌ها باید در شاتون ثبیت شوند و در پیستون بچرخند.

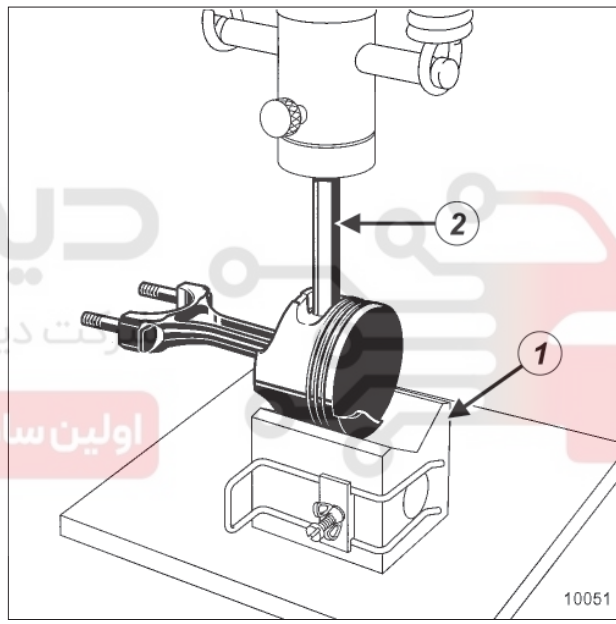
 قطعات زیر را باز کنید:

- خار فنری کنار علامت "V" که بر روی سر پیستون حک شده است،
- گُزن پین،
- شاتون،
- خار فنری سمت مخالف علامت "V" که بر روی سر پیستون حک شده است.



10052

10052



10051

10051

نصب مجدد

1- مرحله پیش از نصب مجدد
قطعاتی که باید حتماً تعویض شوند: پیچ کپه شاتون (10,03,02,10).

اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران

تذکرات مهم
در حین انجام عملیات حتماً از عینک محافظ استفاده کنید.

تذکر:
برای اجتناب از تخریب شاتون، بر روی سطوح تماس کپه و بدنه شاتون فشار وارد نکنید یا به آنها ضربه نزنید.

مجموعه "شاتون - پیستون" را با ماده SURFACE CLEANER تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید).

مجموعه "شاتون - پیستون" با پیستوله هوای فشرده خشک کنید.

 از جعبه ابزار (Mot. 574-22) استفاده کنید. پیستون را روی پایه (1) قرار دهید. گُزن پین را با سوراخ پایه تراز کنید. گُزن پین را با فشار و به کمک سمبه (2) خارج کنید. عملیات فوق را برای پیستون‌های دیگر تکرار کنید.

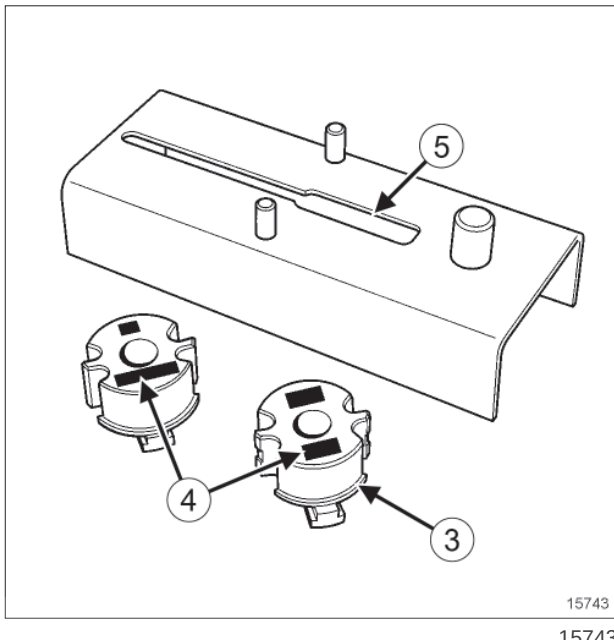
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

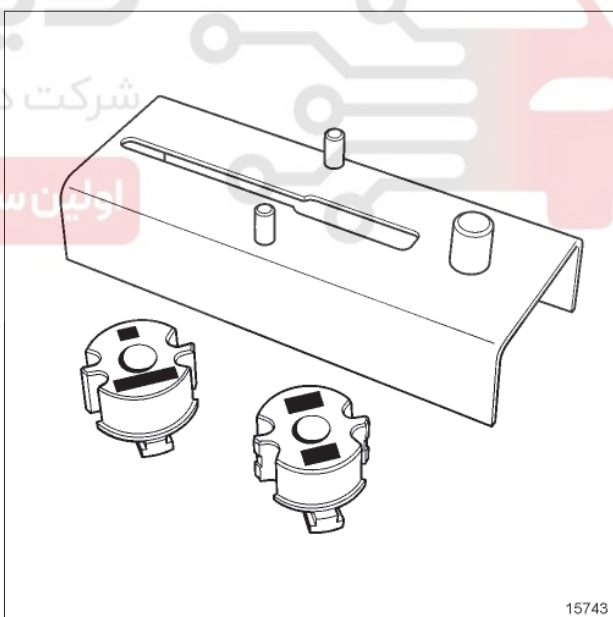
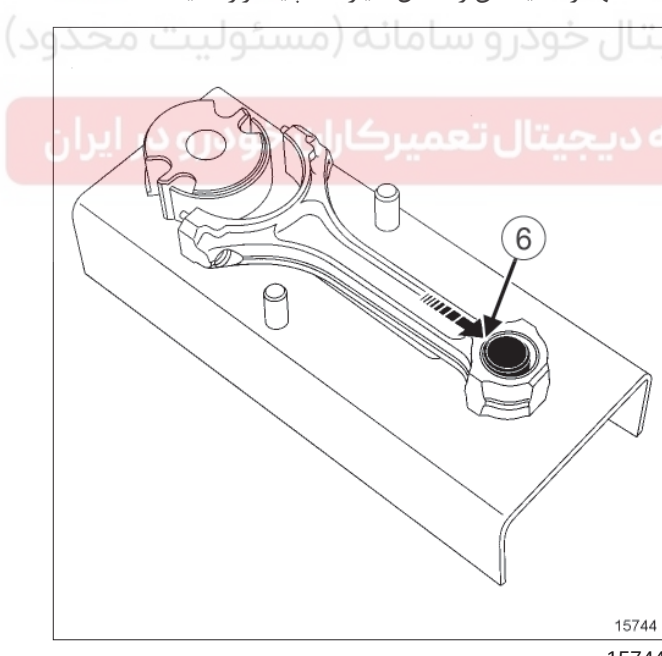
X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

1 - مرحله نصب یاتاقان های متحرک شاتون



- پایه نگهدارنده یاتاقان (3) مربوط به موتور را انتخاب کنید (علامت گذاری (4) نوع موتور ببروی پایه).
- نگهدارنده یاتاقان را داخل شیار (5) پایه قرار دهید.

- شاتون ها به یاتاقان های بدون خار راهنمای مجهر هستند.



- شاتون را روی پایه قرار دهید.
- قسمت پایین (6) سر کوچک شاتون را به پین راهنمای تکیه دهید.

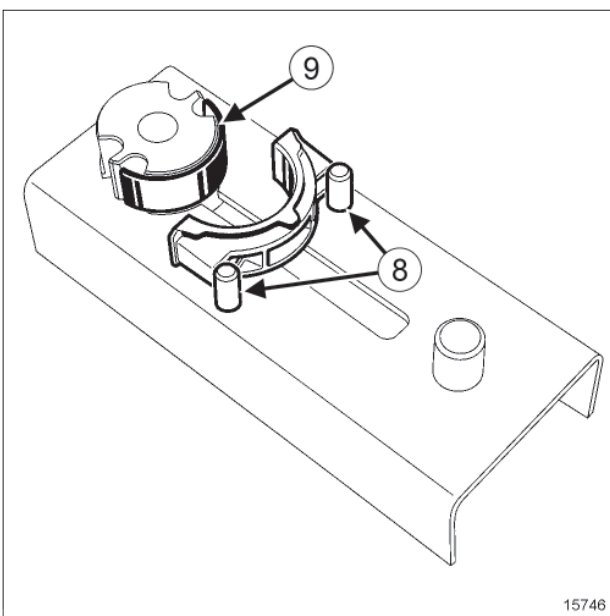
- نصب یاتاقان ها الزاماً به کمک ابزار (Mot. 1492) صورت می گیرد.

10A

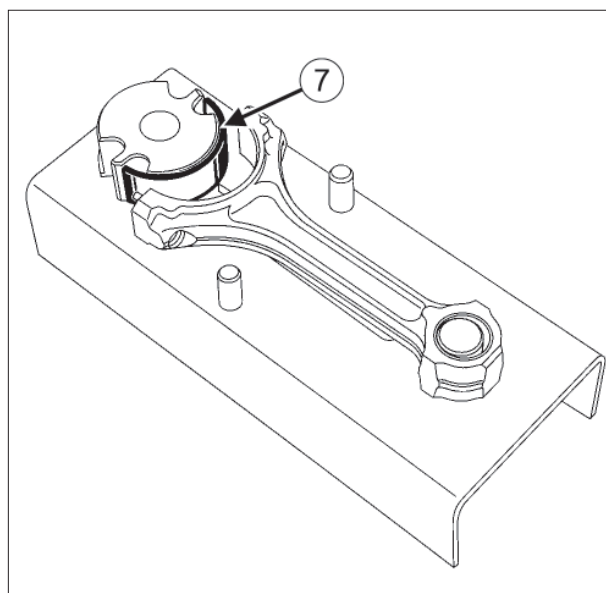
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95



15746



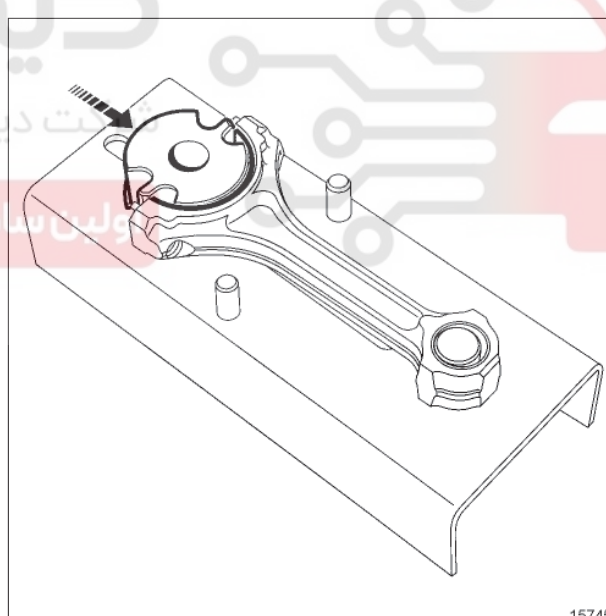
15744-1

- کپه شاتون را به پین راهنمای (8) پایه تکیه دهید.
- یاتاقان متحرک (9) را روی نگهدارنده یاتاقان قرار دهید.



15747

- نگهدارنده یاتاقان را (در جهت فلش) فشار دهید تا پایه به انتهای بدنه شاتون برسد.
- پایه را از شاتون جدا کنید و همین عمل را روی شاتون های دیگر تکرار کنید.
- پایه را از کپه شاتون جدا کنید و همین عمل را روی کپه شاتون های دیگر تکرار کنید.



15745

- نگهدارنده یاتاقان را (در جهت فلش) فشار دهید تا پایه به انتهای بدنه شاتون برسد.
- پایه را از شاتون جدا کنید و همین عمل را روی شاتون های دیگر تکرار کنید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

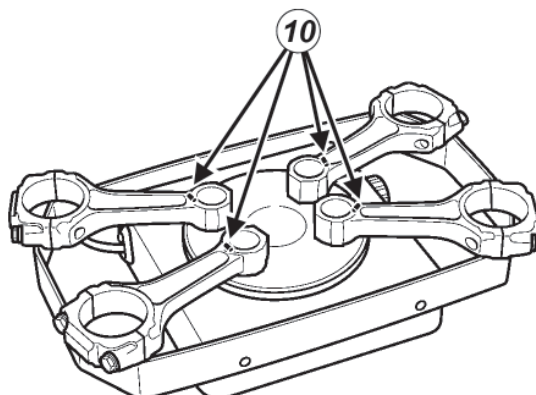
۲ - مرحله سوار کردن شاتون و پیستون

در صورت تعویض پیستون، حتماً همخوانی پیستون و دهانه بلوك سیلندر را کنترل کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوك سیلندر: بررسی، صفحه 10A-98 رجوع کنید).

در صورت استفاده مجدد از پیستون، همخوانی علامت‌های "شاتون - پیستون" را که هنگام باز کردن گذاشته شده است، کنترل کنید.

– X77 – X76 – X74 – X65 – X64 – X61 – X56
804، K4M، K4J – X85 – X84
و 801 یا 800 – X95 – X35 – X91 – X90 –

این عملیات باید تنها در صورت تعویض یا بررسی پیستون یا شاتون انجام شود. (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، مجموعه پیستون - شاتون: بررسی، صفحه 10A-59 رجوع کنید).



103310

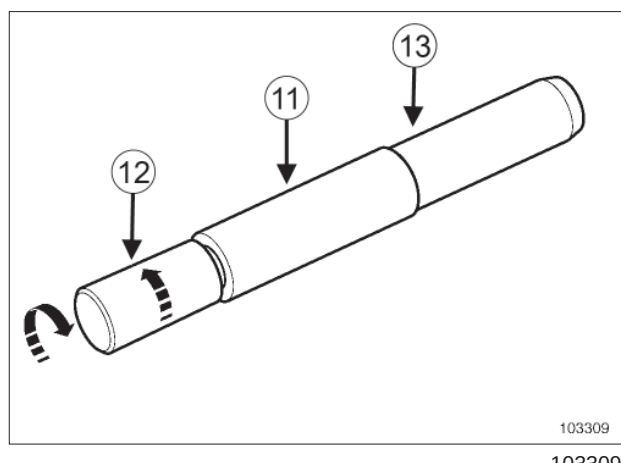
103310

- بروی قسمت (10) هر کدام از سرها، قطعه‌ای قلع جوشکاری با درجه ذوب تقریبی 250°C (به عنوان حرارت سنج) قرار دهید.
- سر شاتون را حرارت دهید تا قلع جوشکاری ذوب شود.

ب - آماده سازی گزن پین‌ها

- بررسی کنید که گزن پین‌ها آزاده در پیستون‌های نو حرکت داشته باشند.

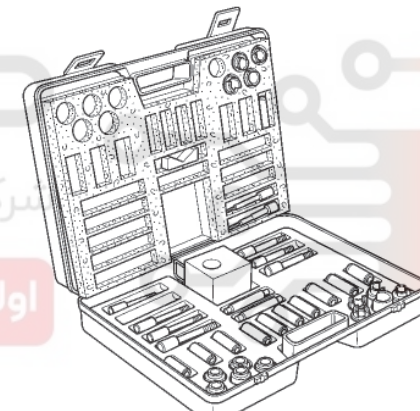
- از مرکزیاب C13 و محور مخصوص نصب گزن پین A13 در مجموعه ابزار (Mot. 574-22) برای گزن پین‌های بدون طوقه،
یا از مرکزیاب C13 و محور مخصوص نصب گزن پین A13-01 در مجموعه ابزار (Mot. 574-24) برای گزن پین‌های طوقه دار، استفاده کنید.



103309

103309

- گزن پین (11) را روی محور نصب (12) قرار دهید.



10052

10052

- گزن پین‌ها باید در شاتون ثبیت شوند و در پیستون بچرخد.
از مجموعه ابزار (Mot. 574-24) و ابزار (Mot. 574-22) استفاده کنید.

الف - آماده سازی شاتون‌ها

- موارد زیر را به صورت ظاهری بررسی کنید:
- وضعیت شاتون‌ها (تاب برداشتن و گونیابودن)،
- تمیزی سطوح بین کپه و بدنه شاتون.
- از یک اجاق برقی با قدرت 1500 W استفاده کنید.
- سرهای کوچک شاتون را روی اجاق برقی قرار دهید.
- مراقب باشید تمامی سطح سرهای کوچک شاتون‌ها با اجاق در تماس باشد.

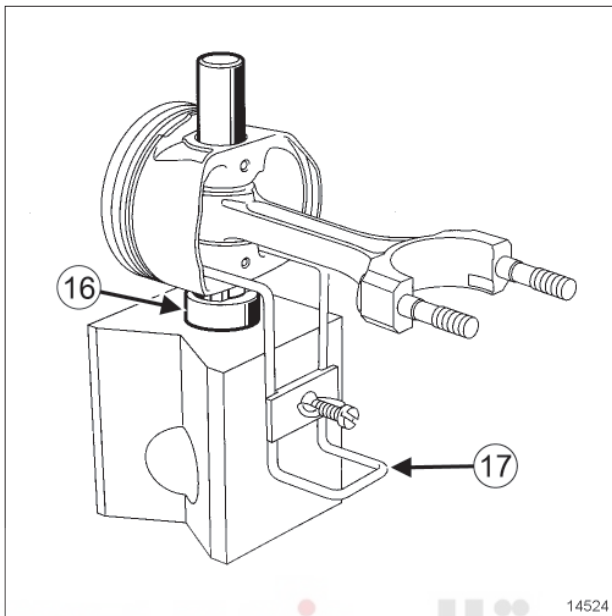
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

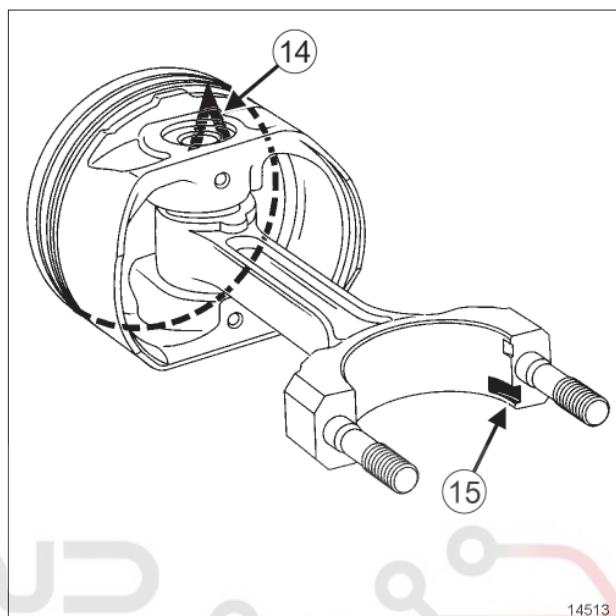
X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- ت - برای سوار کردن پیستون و شاتون، دستورالعمل های زیر را رعایت کنید:



- مرکز یاب (13) را بپیچانید تا مجموعه محکم شود.
- محور نصب (12) را یک چهارم دور شل کنید.

پ - جهت نصب پیستون ها نسبت شاتون ها



14513

14513

- حلقه B10 (16) را روی پایه بگذارید و پیستون را روی حلقه قرار دهید (جهت صحیح را رعایت کنید)، و مجموعه آنها را با گیره (17) تشیت کنید.
- بررسی کنید که سوراخ گژن پین و سوراخ حلقه B10 در یک راستا قرار داشته باشند.
- علامت "V" (14) را که روی سر پیستون حک شده است در طرف بالا قرار دهید.
- خار ضامن (15) نیم هلالی یاتاقان را در طرف پایین قرار دهید.

ت - سوار کردن پیستون و شاتون

- مرکزیاب و گژن پین را به روغن موتور آغشته کنید.
- گژن پین را داخل مجموعه قرار دهید و بررسی کنید که به آسانی حرکت می کند، در صورت لزوم پیستون را مجددآ مرکزیابی کنید.
- عملیات زیر باید برای اجتناب از کاهش دمای لازم، به سرعت انجام گیرد.

تذکرات مهم

هنگام عملیات از دستکش عایق حرارتی استفاده کنید.

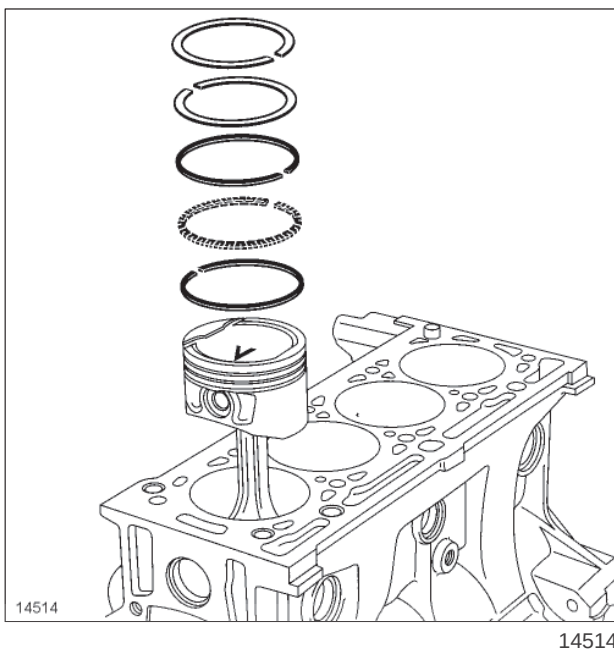
- هنگامی که قلع جوشکاری به نقطه ذوب رسید (به یک قطره تبدیل شد):
 - ماده جوشکاری را تمیز کنید،
 - مرکزیاب را وارد پیستون کنید،
 - شاتون را (در جهت صحیح) داخل پیستون قرار دهید،
 - گژن پین را به سرعت به داخل فشار دهید تا مرکزیاب به انتهای پایه نگهدارنده برسد.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95



- بررسی کنید که گژن پین در تمام موقعیت‌های حرکت شاتون در پیستون، از بدنه پیستون فاصله دارد.

X44، K4M، و 854، X85 -

تذکر:
گژن‌پین‌ها باید در شاتون تثبیت شوند و در پیستون بچرخند.

- یک خار فنری روی دهانه پیستون، طرف مخالف محل "V" حک شده بروی سر پیستون نصب کنید: محل باز شدن خار فنری باید با بازه‌ای برابر $45^\circ \pm$ در جهت مخالف دهانه باز کردن - نصب مجدد قرار گیرد.

- علامت "V" را که روی سر پیستون حک شده است در طرف بالا قرار دهید.

- شاتون را به شکل صحیح در پیستون نصب کنید، خار ضامن پوسته یاتاقان متحرک را طرف پایین قرار دهید.

- گژن پین را روغن کاری کنید.

- گژن پین را با دست کاملاً روی خار فنری نصب شده جا دهید.
- یک خار فنری دیگر در قسمت بالای پیستون نصب کنید: محل باز شدن خار فنری باید با بازه‌ای برابر $45^\circ \pm$ در جهت مخالف دهانه باز کردن - نصب مجدد قرار گیرد.

۳ - مرحله نصب رینگ‌ها

- این عملیات تنها در صورت تعویض یا بررسی رینگ‌ها باید انجام شود (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، مجموعه پیستون - شاتون: بررسی، صفحه 10A-59 رجوع کنید).

- رینگ‌ها از پیش تنظیم شده‌اند و باید در دهانه‌ها آزاد باشند.

- جهت نصب رینگ‌ها را رعایت کنید، باید TOP به طرف بالا باشد.

۱۱ - مرحله نصب مجدد مجموعه شاتون - پیستون

- بالای سیلندرها و لنگ‌های میل لنگ را روغن کاری کنید.
- مجموعه پیستون‌ها و شاتون‌ها را به کمک ابزار رینگ جمع کن (ضمون قرار دادن نشانه روی پیستون به سمت فلاپویل) و رعایت همخوانی پیستون‌ها و سیلندرها، نصب کنید.
- شاتون‌ها را داخل لنگ‌های میل لنگ جا بیاندازید.

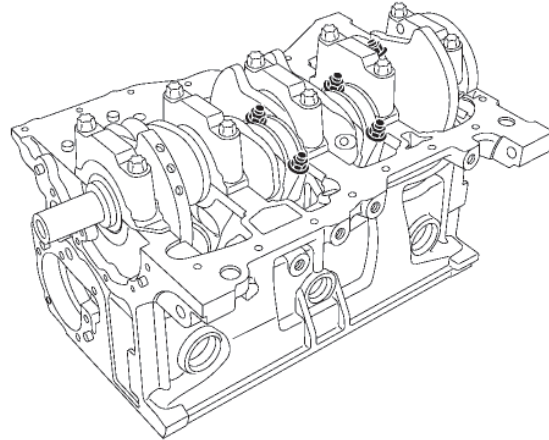
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- میل سوپاپ‌ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کویل‌های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جداکننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد) رجوع کنید،
- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103279

قطعات زیر را نصب کنید:

- کپه شاتون‌ها،

- پیچ‌های نو کپه شاتون‌ها.

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90

هیدرولیک – X91 – X35 – X95

- پمپ فرمان هیدرولیک را نصب کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B). فرمان هیدرولیک).

K4M و K4J، K4M – X64، K4M – X61، K4M – X65، K4M – X74، K4M – X76، K4M – X84، K4M – X85، K4J یا K4M یا K4J، K4M – X90، K4M – X91، K4M – X95، K4M – X35، K4M – X91

□ پیچ‌های کپه شاتون‌ها را (به جز (K4M 854, 862) با گشتاور و زاویه (20 N.m + 45° ± 6°) محکم کنید.

862، K4M، X44، K4M – 854، X85

□ پیچ‌های کپه شاتون‌ها را (K4M 854, 862) با گشتاور و زاویه (25 N.m + 110° ± 6°) محکم کنید.

III - مرحله پایانی

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- کمپرسور تهویه مطبوع را نصب کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A).

- قطعات زیر را نصب کنید:
- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کارترا پائینی (به بخش کارترا پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

مجموعه شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 17 10A-17 رجوع کنید).

X44 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X56، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X61، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X64 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X65، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X74، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X76، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X77، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X84 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X85، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X90، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X91، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X35، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X95، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X96، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X84 و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X85، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X90، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X91، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X35، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X95، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ - X96، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ - X97.

□ جعبه دندۀ معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دندۀ معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (21A-2).

X56 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X61، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X64، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X65 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X74، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X76، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X77، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X84، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X85، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X90، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X91، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X92.

□ جعبه دندۀ اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دندۀ معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (23A-2).

□ مجموعه «مотор - جعبه دندۀ» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دندۀ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ مخزن روغن موتور را پر کنید (به بخش چرخ دندۀ فلایویل: پر کردن رجوع کنید).

□ قطعات زیر را نصب کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ).
- فلاپیول (به بخش فلاپیول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X56 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X61، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X64 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X65 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X74، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X76، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X77 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X84، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X85، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X90، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X91، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ - X92.

□ چرخ دندۀ فلاپیول را نصب کنید (به بخش چرخ دندۀ فلاپیول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار تثبیت فلاپیول (Mot. 1677) بر روی بلوك سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

□ ابزار تثبیت فلاپیول (Mot. 1677) را از بلوك سیلندر باز کنید.

□ تسمه دینام را نصب کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

شاتون - پیستون: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- قطعه را با ماده **SURFACE CLEANER** تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع شود) و با پیستوله هوای فشرده خشک نمایید.
- بررسی کنید که قطعه دارای خراشیدگی، آثار ضربه یا استهلاک غیر طبیعی نباشد (در صورت لزوم قطعه را تعویض نمایید).

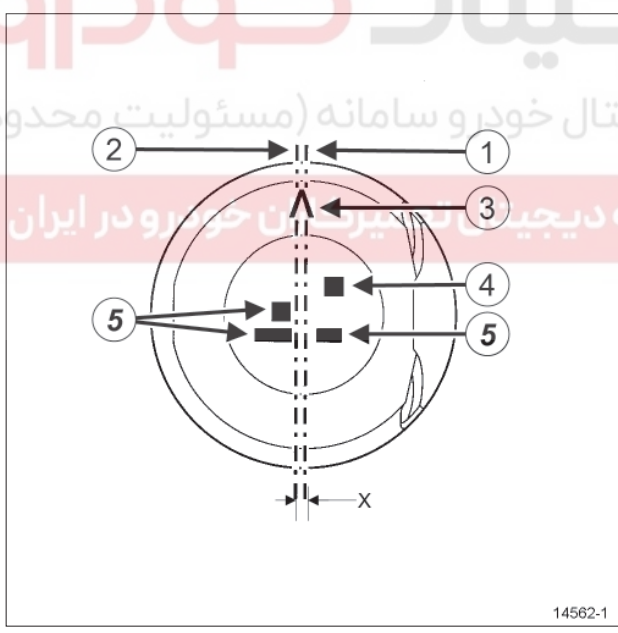
II - پیستون

1 - شناسایی پیستون

گزن پین در داخل شاتون ثابت شده و در داخل پیستون آزادانه حرکت می کند.

الف - علامت گذاری پیستون

X64، X65 و X77، K4J، و X84، K4J، و X85، K4J، و X85



تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوای فشرده
میکرومتر بیرونی
میکرومتر داخلی
ابزار فیلر،
سیم اندازه گیری خلاصی قطری

I - مرحله پیش از بررسی

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر سامانه دیجیتال خودرو ایران شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

مجموعه «مотор - جعبه دندۀ» را باز کنید (به بخش **مجموعه موتور** - جعبه دندۀ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، **مجموعه موتور و قسمت پایین موتور**, تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

مجموعه «شاتون - پیستون» را باز کنید (به بخش 10A، **مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون**, صفحه 10A-47 رجوع کنید).

در صورتی که عملیات بررسی ایجاب می‌کرد، شاتون را از پیستون جدا کنید (به بخش 10A، **مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون**, صفحه 10A-47 رجوع کنید).

در صورتی که عملیات بررسی ایجاب می‌کرد، رینگ‌ها را باز کنید (به بخش 10A، **مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون**, صفحه 10A-47 رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

شاتون - پیستون: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

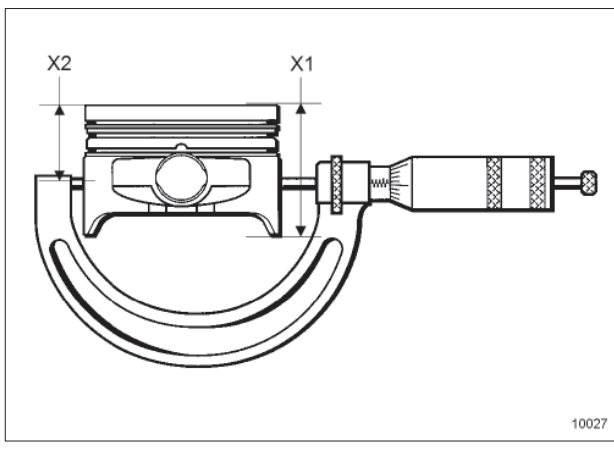
محور قرینگی پیستون	(1)	محور قرینگی پیستون	(1)
محور سوراخ گزن پین	(2)	محور سوراخ گزن پین	(2)
جهت نصب پیستون "V" طرف فلاپوبل	(3)	جهت نصب پیستون "V" طرف فلاپوبل	(3)
گروه قطر پیستون (A – B – C)	(4)	گروه قطر پیستون (A – B – C)	(4)
فقط مورد استفاده سازنده است	(5)	فقط مورد استفاده سازنده است	(5)
جایه جایی میان محور سوراخ گزن پین و محور قرینگی پیستون 0,9 mm است.	(X)	جایه جایی میان محور سوراخ گزن پین و محور قرینگی پیستون 0,8 mm است.	(X)

ب - گروه قطر پیستون‌ها

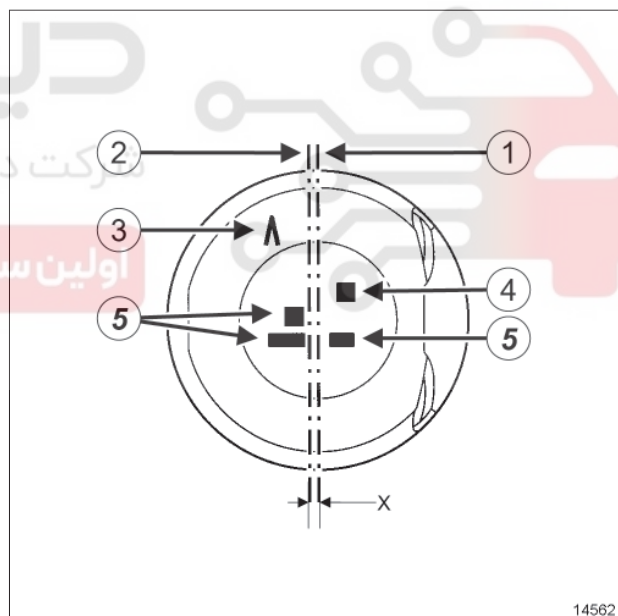
قطر پیستون‌ها به (mm)	نشانه گروه‌های قطر پیستون‌ها
از 79,470 تا 79,480	A
از 79,480 تا 79,490	B
از 79,490 تا 79,500	C

1 - بررسی پیستون

الف - بررسی قطر پیستون



با یک میکرومتر بیرونی قطر پیستون را فاصله (X2) اندازه گیری کنید:

K4M – X74، K4M – X65، X44 – X56 – X61 – X64
K4M – X84، K4M – X76 – X77
– X90 – X91 – X35 – X95

10A

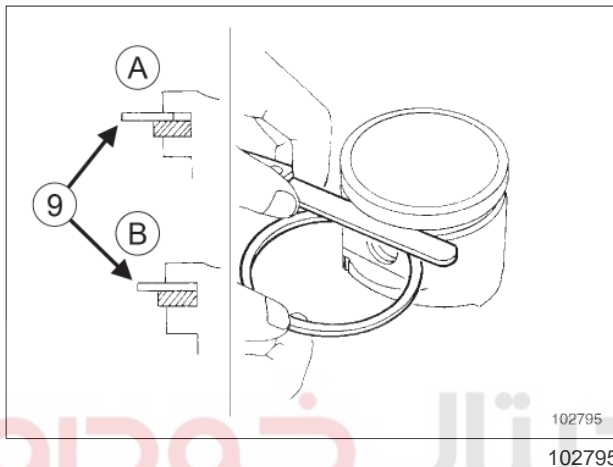
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

شاتون - پیستون: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

ضخامت (mm)	رینگ‌ها
1,53 تا 1,47	رینگ روغن (8)
0,449 تا 0,42	رینگ روغن (9)

ت - بررسی خلاصی میان دهانه پیستون و رینگ‌ها



خلاصی بین دهانه پیستون و رینگ را با ابزار فیلر (9) اندازه گیری کنید (اندازه گیری را در سه نقطه با فاصله ۱۲۰° از یکدیگر انجام دهید):

- (A) : نحوه قرارگیری اشتباہ ابزار فیلر،
- (B) : نحوه قرارگیری صحیح ابزار فیلر.

خلاصی بین پیستون و رینگ (mm)	رینگ‌ها
0,08 تا 0,04	رینگ تراکم
0,07 تا 0,025	رینگ آببندی
0,22 تا 0,08	رینگ روغن

اگر مقدار خلاصی بیش از حد مجاز بود، مجموعه پیستون - گلن پین یا رینگ‌ها را تعویض کنید.

(mm) X2	X1	ارتفاع کل (mm)	مотор
45,7		64,5	K4J
42		55	K4M

قطر پیستون باید برابر 79,470 تا 79,500 mm باشد.

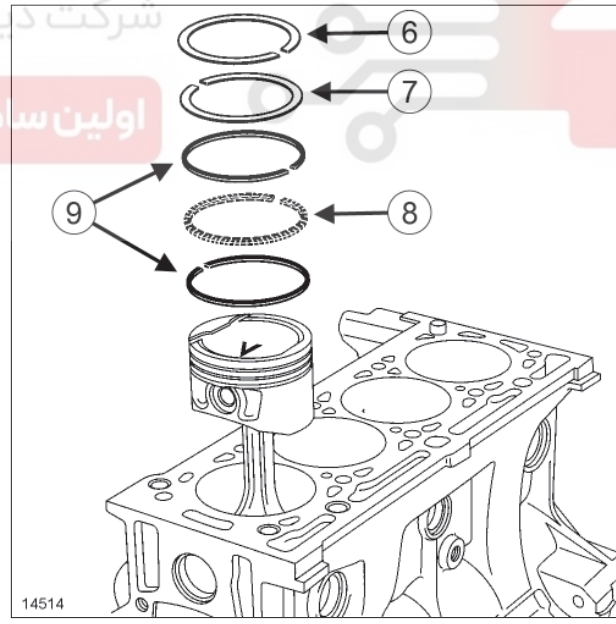
ب - بررسی گلن پین

قبل کنترل گلن پین، بررسی کنید به راحتی در پیستون حرکت می‌کند.

گلن پین را با یک میکرومتر بیرونی یا میکرومتر درونی اندازه گیری کنید:

- قطر بیرونی 19,991 mm تا 19,986 mm
- قطر داخلی حداکثر .11,6 mm
- طول: .62 mm تا 61,7

پ - بررسی ضخامت رینگ‌ها



با یک میکرومتر بیرونی ضخامت رینگ‌ها را اندازه گیری کنید:

ضخامت (mm)	رینگ‌ها
1,49 تا 1,47	رینگ تراکم (6)
1,495 تا 1,47	رینگ آببندی (7)

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

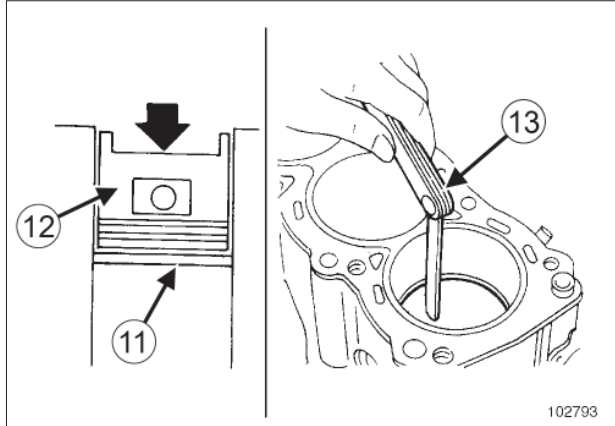
شاتون - پیستون: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

ث - بررسی خلاصی رینگ‌ها در قسمت بریدگی

تذکر:

هر شاتون دارای کپه شاتون خاص خود است.
امکان جابه‌جایی یا برعکس کردن آنها وجود ندارد.
بنابراین باید برای سهولت بخشیدن به عمل نصب، آنها را علامت گذاری کرد.



102793

102793

رینگ (11) مورد بررسی را داخل سیلندر قرار دهید.

رینگ را به کمک پیستون (12) فشار دهید تا وسط سیلندر قرار گیرد.

میزان خلاصی رینگ را در قسمت بریدگی به کمک ابزار فیلر (13) اندازه‌گیری کنید:

رینگ‌ها	خلاصی رینگ در قسمت بریدگی (mm)
رینگ تراکم	0,35 تا 0,15
رینگ آبندی	0,60 تا 0,40
رینگ روغن	0,90 تا 0,20

اگر میزان خلاصی بیش از حد مجاز بود، رینگ‌ها را تعویض کنید.
اگر میزان خلاصی بعد از تعویض همچنان در حد غیر مجاز بود،
بلوک سیلندر را تعویض نمایید.

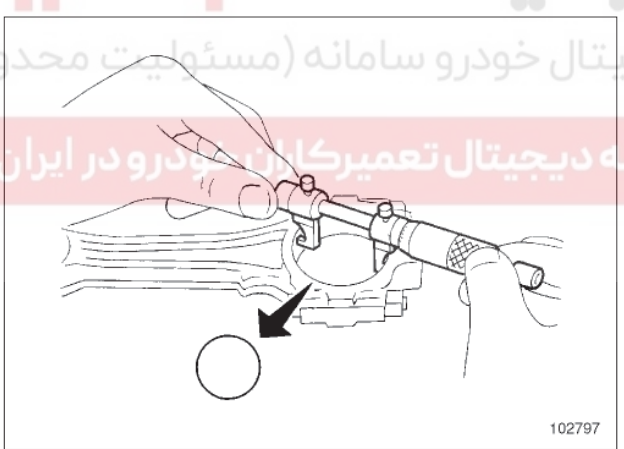
III - شاتون

۱ - احتیاط‌های لازم در خصوص علامت‌گذاری شاتون‌ها

توجه

به منظور اجتناب از ایجاد هر گونه شکستگی در شاتون، برای مشخص کردن موقعیت کپه شاتون‌ها از وسائل نوک تیز یا ابزارهای حکاکی استفاده نکنید.

از یک مداد غیرقابل پاک شدن استفاده کنید.



102797

102797

کپه‌های شاتون را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید).

با میکرومتر درونی قطر سر بزرگ هر یک از شاتون‌ها را در حالتی که پوسته یاتاقان‌ها نصب نشده است، اندازه‌گیری کنید.
قطر سر بزرگ شاتون باید **47,612 mm** تا **47,627 mm** باشد.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

شاتون - پیستون: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

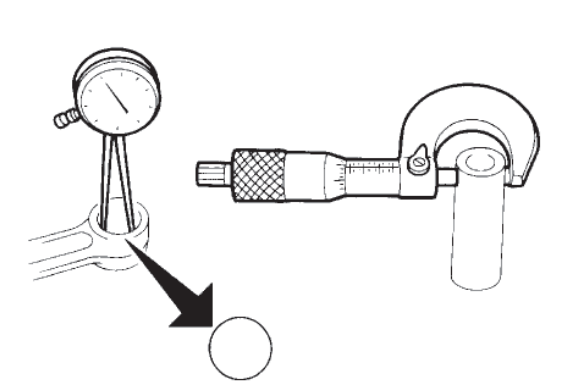
ب - بررسی قطر سر کوچک شاتون

تذکر:

در طی انجام مراحل زیر، از چرخاندن شاتون یا میل لنگ اجتناب کنید.

مجموعه «شاتون - پیستون» را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 47 رجوع کنید).

مجموعه «شاتون - پیستون» را باز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون، صفحه 47 رجوع کنید).



102800

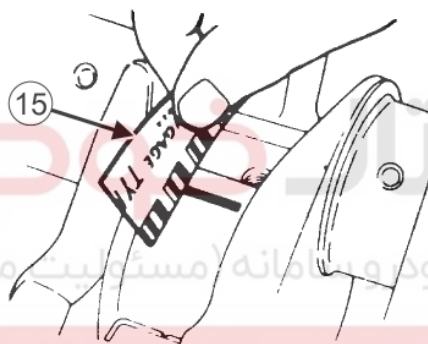
102801

قطر سر کوچک هر یک از شاتون ها را با میکرومتر درونی اندازه گیری کنید.

قطر سر کوچک شاتون باید 19,945 mm تا 19,958 mm باشد.

۵ - بررسی خلاصی قطری سرهای شاتون

روغن موجود بر روی لنگ های میل لنگ و پوسسه یاتاقان های کپه و بدنه شاتون را پاک کنید.



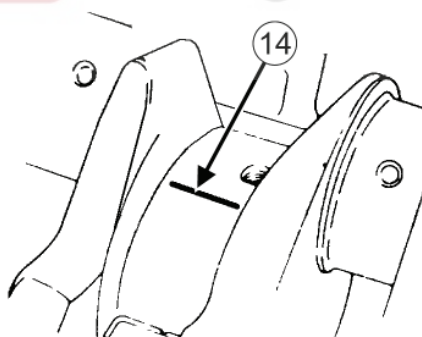
102807

102807

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

میزان له شدگی سیم اندازه گیری خلاصی قطری را به کمک درجه بندی چاپ شده بر روی کاغذ بسته بندی سیم (15) اندازه گیری کنید. این مقدار باید بین 0,020 و 0,046 میلیمتر باشد.

آثار سیم اندازه گیری را از روی میل لنگ و پوسسه یاتاقان ها پاک کنید.



127838

127838

۶ - بررسی خلاصی جانبی شاتون

مجموعه «شاتون - پیستون» را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون، صفحه 47 رجوع کنید).

مجموعه «شاتون - پیستون» سیلندر مربوطه را در نقطه مرگ پایینی قرار دهید.

چند قطعه از سیم اندازه گیری خلاصی قطری ببرید. سیم (14) را در محور لنگ های میل لنگ قرار دهید (از سوراخ های روغن کاری یاتاقان ها اجتناب کنید).

10A

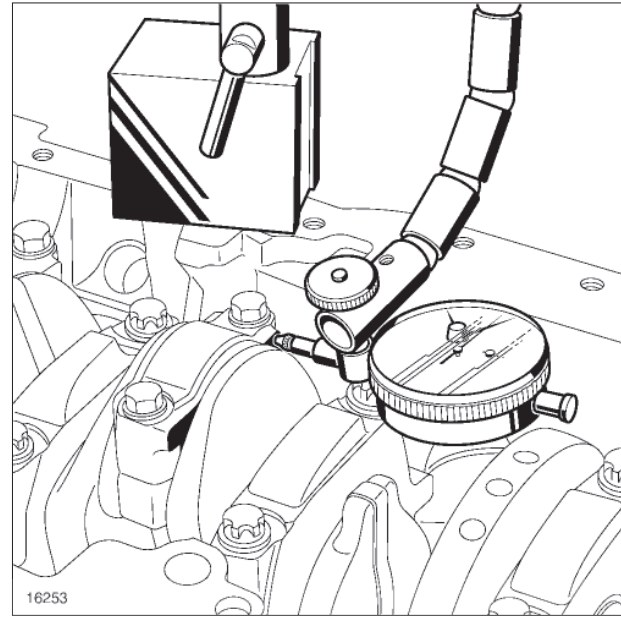
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

شاتون - پیستون: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

مотор را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



16253

قطعات زیر را نصب کنید:

- پایه مغناطیسی برروی سطح واشر کارترا روغن بلوك سیلندر، ساعت اندازه‌گیری برروی پایه مغناطیسی به طوری که با سطح صاف ماشین کاری شده کپه شاتون در تماس باشد.
- شاتون را به طور دستی و بدون وارد کردن نیروی زیاد، مرحله به مرحله حرکت دهید.

مقادیر حداقل و حداکثر جایه‌جایی طولی شاتون را یادداشت کنید و به این ترتیب میزان خلاصی بین شاتون و میل لنگ را به دست آورید.

K4M	K4J	موتور
0,572 تا 0,310	0,467 تا 0,205	خلاصی جانبی (mm) شاتون

عملیات را برروی کپه شاتون‌های دیگر تکرار کنید.

IV - مرحله پایانی

رنگ‌ها را (در صورتی که باز شده‌اند) مجدداً نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید).

شاتون و پیستون را (در صورتی که جدا شده‌اند) سوار کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید).

مجموعه «شاتون - پیستون» را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، شاتون - پیستون، صفحه 10A-47 رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X96.

□ جعبه دنده معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (21A، جعبه دنده معمولی).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X95، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X96.

□ جعبه دنده اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده اتوماتیک: باز کردن - نصب مجدد) (23A، جعبه دنده اتوماتیک).

□ تسممه دینام را باز کنید (به بخش تسممه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیویل.

Mot. 1677

ابزار مرکزیاب پوسسه یاتاقان
میل لنگ.

Mot. 1493-01

تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوای فشرده

گشتاور محکم کردن

**25 N.m + 47°
± 5°**

پیچ‌های کپه‌های یاتاقان میل
لنگ،**12N.m**پیچ‌های درپوش انتهای میل
لنگ

باز کردن

۱- مرحله پیش از باز کردن

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفاً را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دنده معمولی، جعبه دنده معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه ۱۰A-۱ رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن آن می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

□ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

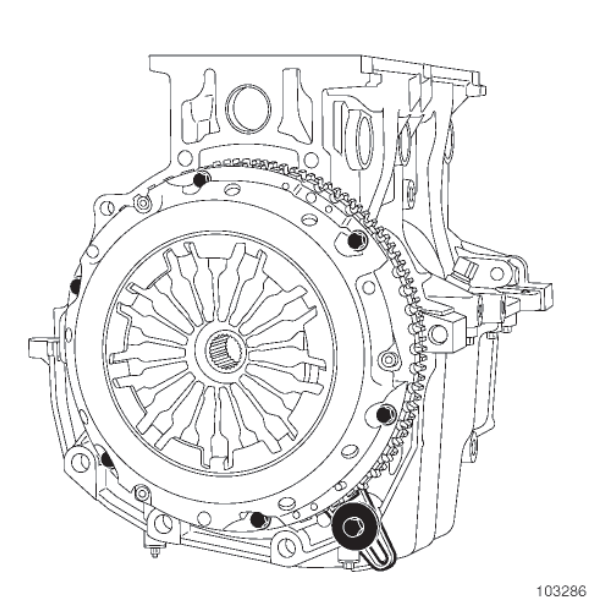
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- چرخ دنده فلاپول را باز کنید (به بخش چرخ دنده فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103286

103286

□ ابزار (Mot. 1677) تثبیت فلاپول را روی بلوك سیلندر نصب کنید.

□ پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

□ قطعات زیر را باز کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (صفحه 20A، کلاچ).

- فلاپول (به بخش فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

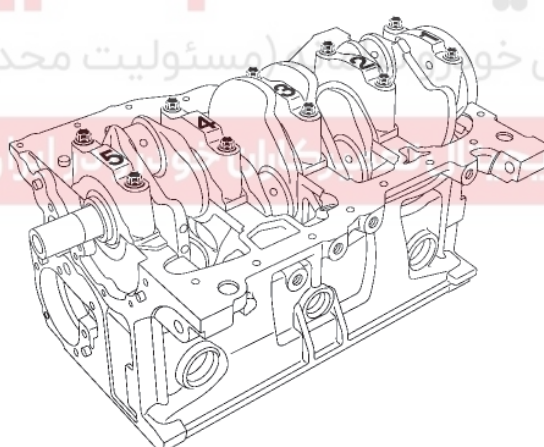
میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

□ قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ های (1) در پوش انتهای میل لنگ،
- در پوش (2) انتهای میل لنگ،
- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کارتر پایینی (به بخش کارتر پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون - شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید).

II - مرحله باز کردن میل لنگ



103282

- بررسی کنید علامت‌گذاری‌هایی که در کارخانه بروی کپه یاتاقان‌های میل لنگ انجام شده، خوانا هستند (یاتاقان شماره ۱ طرف فلاپویل).

توجه

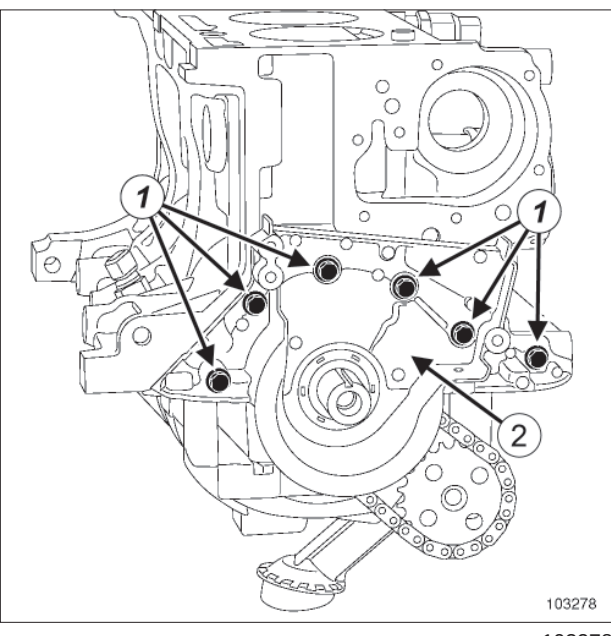
به منظور اجتناب از ایجاد هر گونه شکستگی در شاتون، برای مشخص کردن موقعیت کپه شاتون‌ها نسبت به بدنه آنها، از وسایل نوک تیز یا ابزارهای حکاکی استفاده نکنید.
از یک مداد غیرقابل پاک شدن استفاده کنید.

X44، فرمان هیدرولیک - X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

□ پمپ فرمان هیدرولیک را باز کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (۳۶B)، فرمان هیدرولیک).

□ قطعات زیر را باز کنید:

- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کوبیل‌های جرقه (به بخش کوبیل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- میل سوپیاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 10A-39 رجوع کنید)،
- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103278

103278

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

قسمتهای زیر را با ماده **SURFACE CLEANER** تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی برای تعمیرات رجوع کنید):

- میل لنگ،
- کپه‌های یاتاقان‌های میل لنگ،
- سطح تماس نشیمنگاه یاتاقان‌های ثابت میل لنگ ببروی بلوك سیلندر،
- سطح تماس کپه‌های یاتاقان‌های میل لنگ ببروی بلوك سیلندر.

علامت‌گذاری‌های زیر را انجام دهید:

- در صورت لزوم، کپه یاتاقان‌های میل لنگ با مداد غیر قابل پاک شدن،
- جهت نصب کپه یاتاقان‌های میل لنگ.

تذکر:

موقعیت هر یک از پوسته یاتاقان‌های میل لنگ را حتماً بر حسب شماره یاتاقان علامت‌گذاری کنید.

تذکرات مهم
در حین انجام عملیات حتماً از عینک محافظ استفاده کنید.

قطعات را با پیستوله هوای فشرده خشک کنید.

۲ - آماده برای نصب در حالت تعویض میل لنگ

در صورت تعویض بلوك سیلندر، میل لنگ یا پوسته یاتاقان‌های میل لنگ، حتماً گروه ضخامت هر کدام از پوسته‌های را که قرار است روی میل لنگ نصب شود، تعیین کنید تا خلاصی نشیمنگاه یاتاقان در میزان مجاز تضمین شود (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: بررسی، صفحه 75-10A-75 رجوع کنید). (مسئلیت محدود)

تذکر: بیتال تعمیرکاران خودرو در ایران
خلاصی خارج از حد مجاز یاتاقان میل لنگ می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد.

اجزاء زیر را باز کنید:

- پیچ‌های کپه یاتاقان‌های میل لنگ،
- کپه یاتاقان‌های میل لنگ،
- میل لنگ،
- پوسته یاتاقان‌های میل لنگ،
- واشرهای بغل یاتاقانی میل لنگ.

نصب مجدد

۱ - مرحله پیش از نصب مجدد

قطعاتی که حتماً باید تعویض شوند: پیچ یاتاقان میل لنگ (10,03,03,12)

توجه

برای تضمین آب بندی مناسب، سطوح واشر بلوك سیلندر و کپه یاتاقان شماره ۱ باید تمیز، خشک و فاقد چربی باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

۱ - تمیز کردن قطعات

تذکر:

- برروی قسمتهای زیر فشار وارد نکنید یا به آنها ضربه نزنید:
- سطح تماس واشر و پوسته یاتاقان میل لنگ یا بلوك سیلندر،
- سطح تماس کپه‌های یاتاقان میل لنگ.

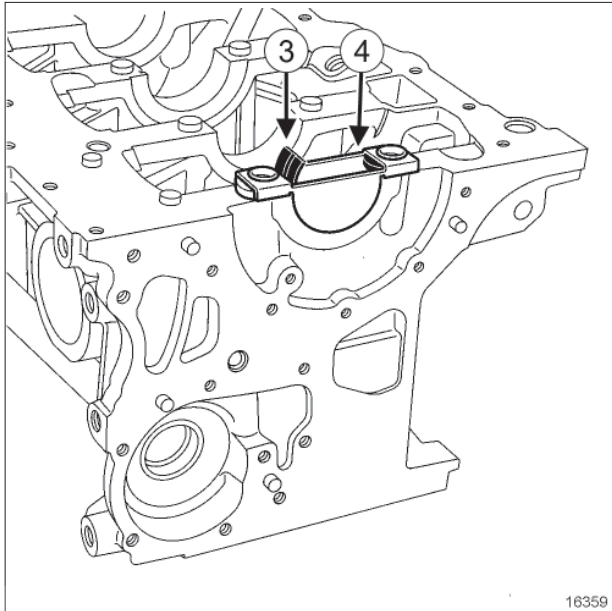
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

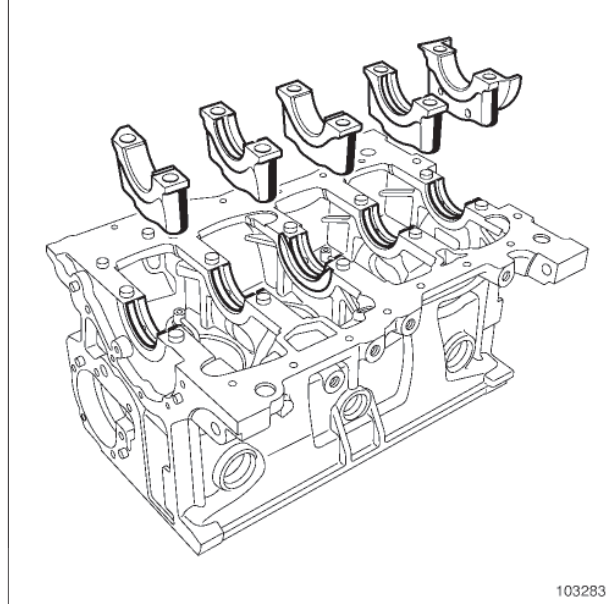
میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

۱۱- مرحله نصب کردن میل لنگ



16359



103283

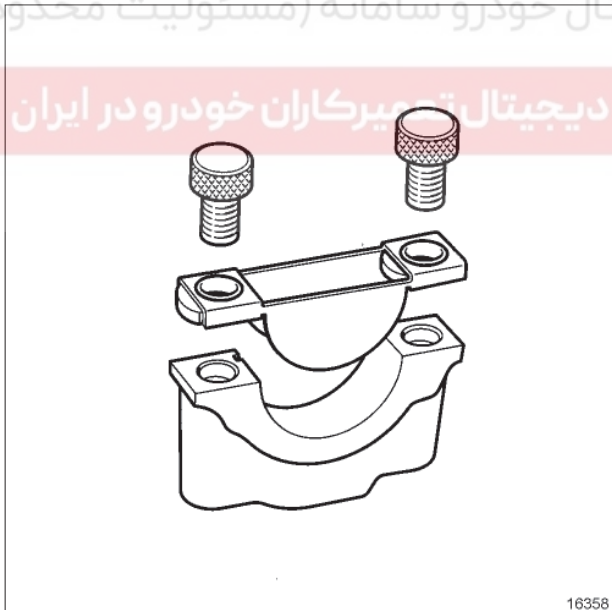
103283

□ پوسته یاتاقان را داخل ابزار (Mot. 1493-01) قرار دهید.

□ نقطه (۳) را فشار دهید تا پوسته با زبانه (۴) در تماس قرار گیرد.

□ بر روی بلوك سيلندر، پوسته یاتاقان های شياردار را روی یاتاقان ها قرار دهيد.

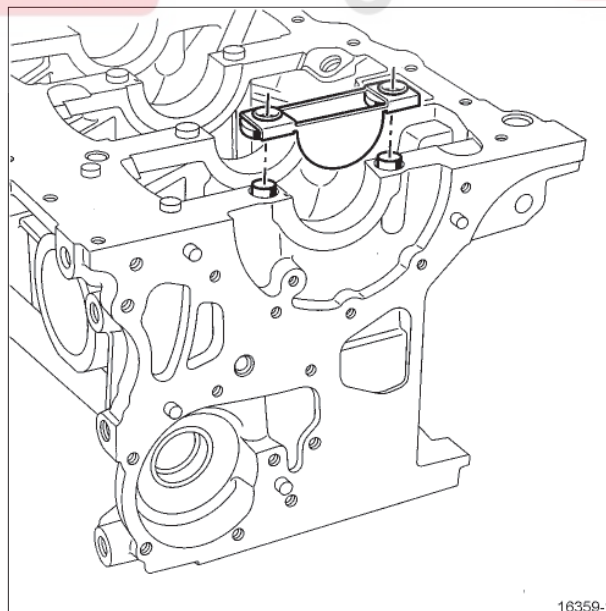
□ بر روی كپه های یاتاقان میل لنگ، پوسته یاتاقان های شياردار را روی كپه های شماره ۲ و ۴ و پوسته یاتاقان های بدون شيار را روی كپه های ۱-۳-۵ قرار دهيد.



16358

16358

□ ابزار (Mot. 1493-01) را روی كپه یاتاقان نصب کنيد.



16359-1

16359-1

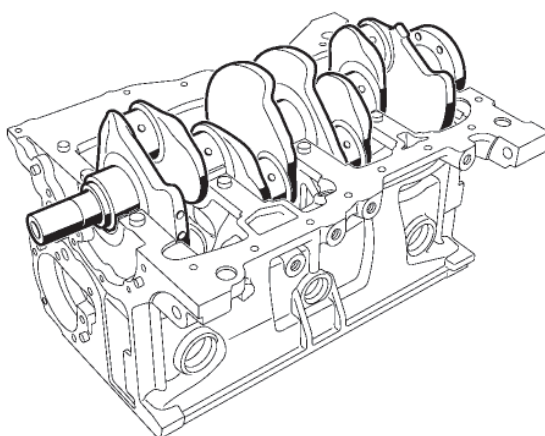
□ ابزار (Mot. 1493-01) را روی بلوك سيلندر نصب کنيد.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

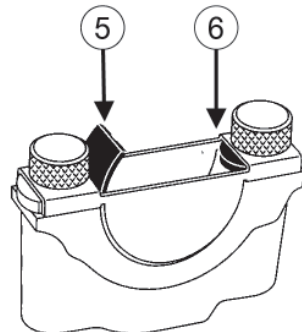
میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95



103281

103281



16357

16357

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- میل لنگ،

- واشرهای بغل یاتاقانی میل لنگ بر روی یاتاقان شماره ۳ (شیارها طرف میل لنگ).

- از وجود واشر بغل یاتاقانی میل لنگ بر روی یاتاقان شماره ۳ مطمئن شوید (شیارهای در طرف میل لنگ).

اولین سامانه دیجیتالی تحریر ران کو رو در ایران

توجه

برای تضمین آب بندی مناسب، سطوح واشر بلوک سیلندر و کپه یاتاقان شماره ۱ باید تمیز، خشک و فاقد چربی باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

پوسته یاتاقان را داخل ابزار (Mot. 1493-01) قرار دهید.

نقطه (5) را فشار دهید تا پوسته با زبانه (6) در تماس قرار گیرد.

میزان خلاصی قطری میل لنگ را بررسی کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: بررسی، صفحه 10A-75 رجوع کنید).

آثار سیم اندازه گیری را از روی میل لنگ و پوسته یاتاقانها پاک کنید.

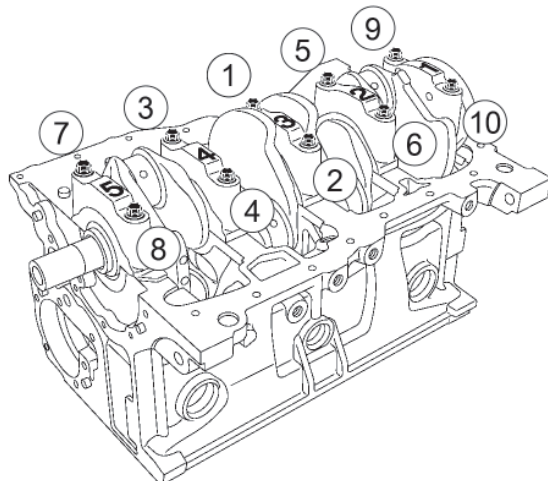
پوسته یاتاقان‌های میل لنگ را روغن کاری کنید (فقط قسمتی را که با میل لنگ در تماس است).

10A

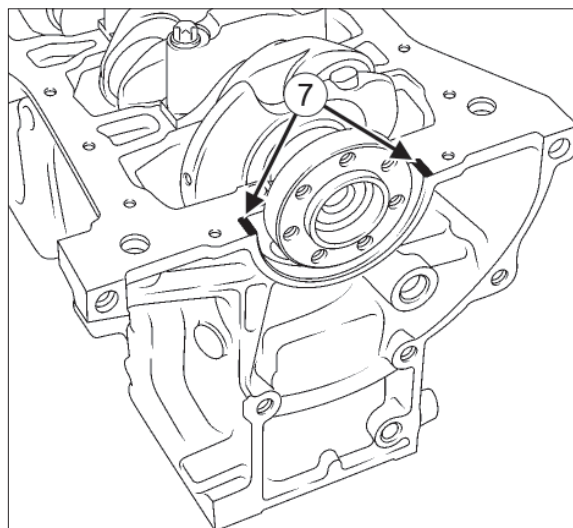
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95



103282



21698

21698

- کپه‌های یاتاقان‌های میل لنگ را، با قرار دادن کپه ۱ در طرف فلاپیول، نصب کنید.
- پیچ‌های کپه‌های یاتاقان‌های میل لنگ را با گشتاور و زاویه $\pm 5^\circ$ (25 N.m + 47°) محکم کنید.
- خلاصی جانی میل لنگ را بررسی کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: بررسی، صفحه 10A-75 رجوع کنید).
- بررسی کنید که میل لنگ آزادانه و بدون گیر کردن می‌چرخد.

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

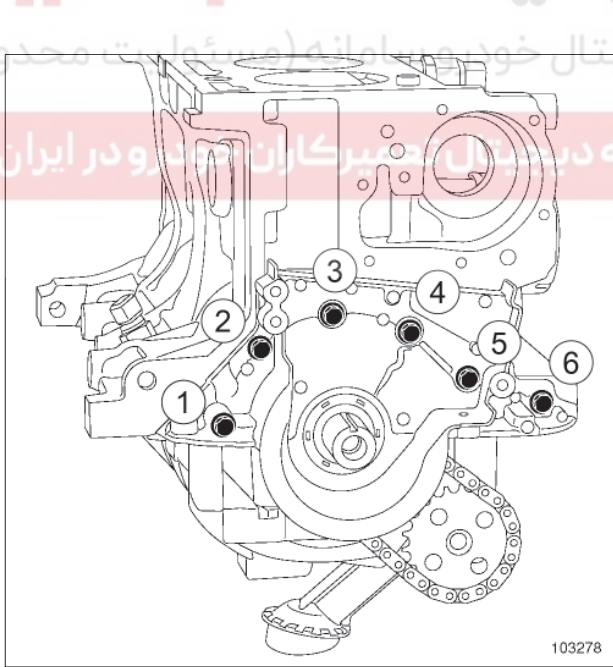
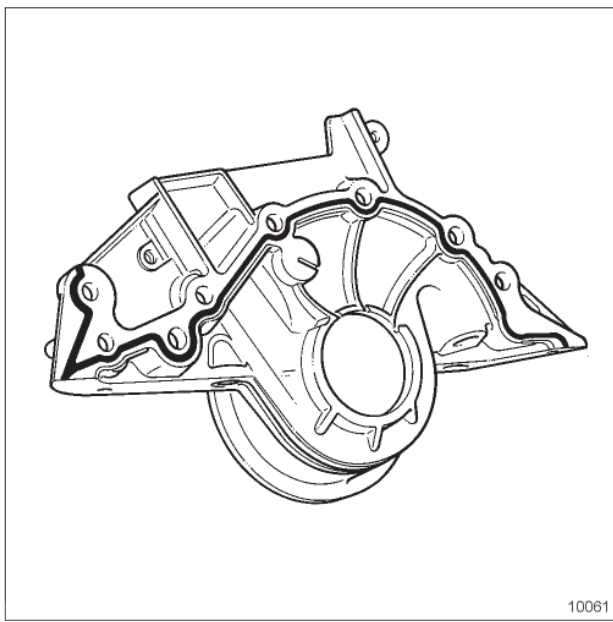
- دو نوار (7) از ماده MASTIXO (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) به عرض 1 میلیمتر روی یاتاقان شماره ۱ قرار دهید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95



- درپوش آب بندی درپوش انتهایی میل لنگ با ماده **RESIN ADHESIVE**. نوار چسب باید به عرض ۱ میلیمتر باشد و مطابق تصویر به کار برده شود.
- درپوش انتهایی میل لنگ را نصب کنید.
- پیچ های نصب درپوش انتهایی میل لنگ را به ترتیب و با گشتاور (12 N.m) محکم کنید.
- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ را نصب کنید (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

III - مرحله پایانی

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون - شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید)،
- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کارترا پائینی (به بخش کارترا پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

توجه

برای اطمینان از آب بندی مناسب، سطح واشرها باید تمیز، خشک و غیر چرب باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

توجه

آب بندی درپوش انتهایی می تواند به کمک یک واشر و یا با ماده **RESIN ADHESIVE** صورت گیرد (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X74 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده یا جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

قطعات زیر را نصب کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش **مکانیزم** - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ)،
- فلاپویل (به بخش **فلاپویل**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

قطعات زیر را نصب کنید:

- سرسیلندر (به بخش **سرسیلندر**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- میل سوپاپ‌ها (به بخش **10A**, مجموعه موتور و قسمت پایین موتور, سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 10A-39 رجوع کنید)،
- پوشش سرسیلندر (به بخش **پوشش سرسیلندر**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کویل‌های جرقه (به بخش **کویل**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش **سیستم جداکننده آب و روغن**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش **توزیع کننده ورودی هوا**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پایه چند منظوره (به بخش **پایه چند منظوره**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95 – هیدرولیک

پمپ فرمان هیدرولیک را نصب کنید (به بخش **پمپ فرمان هیدرولیک**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B، فرمان هیدرولیک).

X56 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

چرخ دنده فلاپویل را نصب کنید (به بخش **چرخ دنده فلاپویل**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار ثبیت فلاپویل (**Mot. 1677**) بر روی بلوك سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش **پولی سر میل لنگ**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار ثبیت فلاپویل (**Mot. 1677**) را از بلوك سیلندر باز کنید.

تسمه دینام را نصب کنید (به بخش **تسمه دینام**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44 و تهویه مطبوع – X56، و تهویه مطبوع – X61، و تهویه مطبوع – X64، و تهویه مطبوع – X74 و تهویه مطبوع – X76 و تهویه مطبوع – X77، و تهویه مطبوع – X84 و تهویه مطبوع – X85 و تهویه مطبوع – X90، و تهویه مطبوع – X91 و تهویه مطبوع – X95 مطبوع

کمپرسور تهویه مطبوع را نصب کنید (به بخش **کمپرسور**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A، تهویه مطبوع).

قطعات زیر را نصب کنید:

- دینام (به بخش **دینام**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- تسمه تایم (به بخش **تسمه تایم**: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش **10A**, مجموعه موتور و قسمت پایین موتور, تجهیزات نگهداشتی موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- جعبه دنده معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (A21).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- جعبه دنده اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (A23).

- مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- مخزن روغن موتور را پر کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

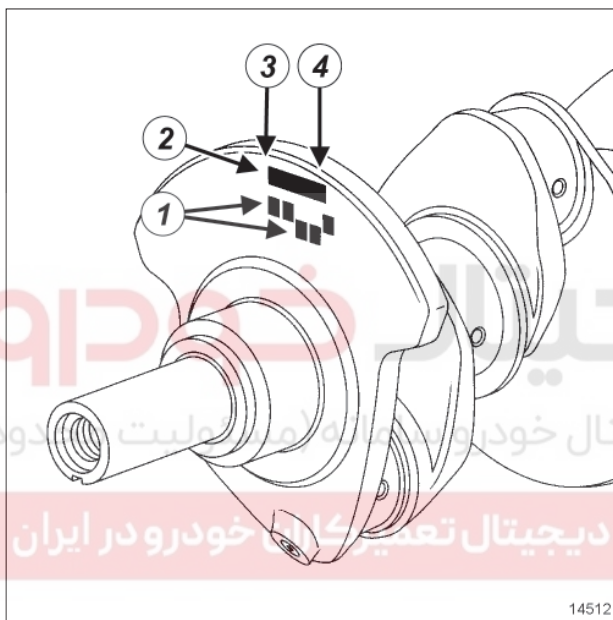
- بررسی کنید که میل لنگ دارای خراشیدگی، آثار ضربه یا استهلاک غیر طبیعی نباشد (در صورت لزوم میل لنگ را تعویض نمایید).

II - بررسی میل لنگ

1 - شناسایی میل لنگ

روی میل لنگ سه علامت گذاری مختلف وجود دارد.

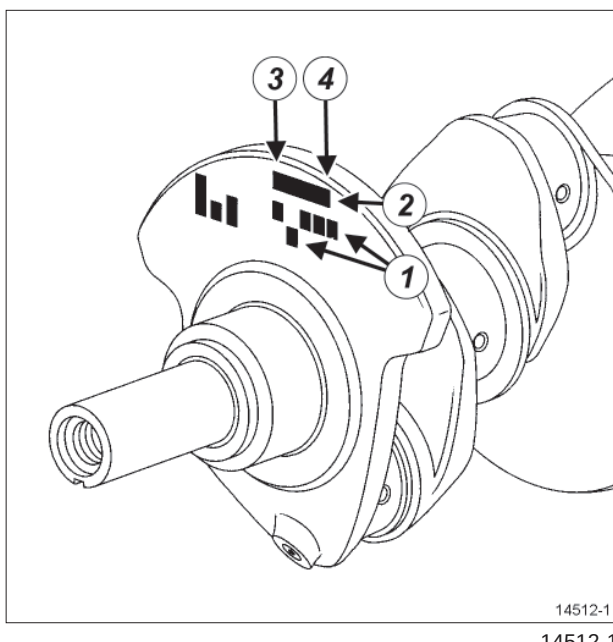
علامت گذاری اول



14512

14512

علامت گذاری دوم



14512-1

14512-1

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار مرکزیاب پوسسه یاتاقان های
میل لنگ.

Mot. 1493-01

تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوای فشرده

میکرومتر بیرونی

سیم اندازه گیری خلاصی قطری

پایه ساعت اندازه گیری

ساعت اندازه گیری

I - مرحله پیش از بررسی

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستمها، دستورالعمل های اینمنی، تمیزی و توصیه های حرفه ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندنه معمولی، جعبه دندنه معمولی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر شکل دادن می تواند باعث تخریب موتور گردد:

- مسدود شدن صافی،

- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

مجموعه «موتور - جعبه دندنه» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دندنه: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A - مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

میل لنگ را باز کنید (به بخش 10A - مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- میل لنگ را با ماده SURFACE CLEANER تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع شود) و با پیستوله هوای فشرده خشک نمایید،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

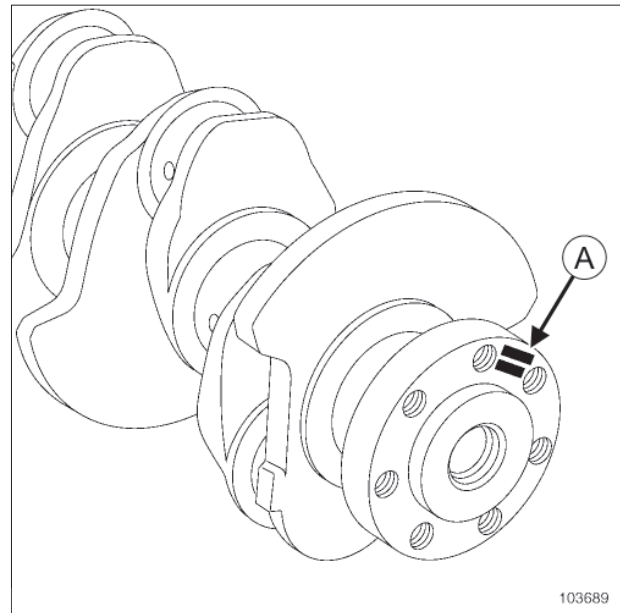
گروه قطرهای نشیمنگاه یاتاقان‌ها و لنگ‌های میل لنگ

K4J – X84، K4J – X77، K4J – X65، X64، K4J – X76، X77 و K4J – X85

گروه بندی قطر نشیمنگاه یاتاقان‌ها

قطر نشیمنگاه یاتاقان‌ها	گروه نشیمنگاه یاتاقان‌ها به میلیمتر
از 47,997 تا 47,990	D
از 48,003 تا 47,997	E
از 48,010 تا 48,003	F

علامت سوم



103689

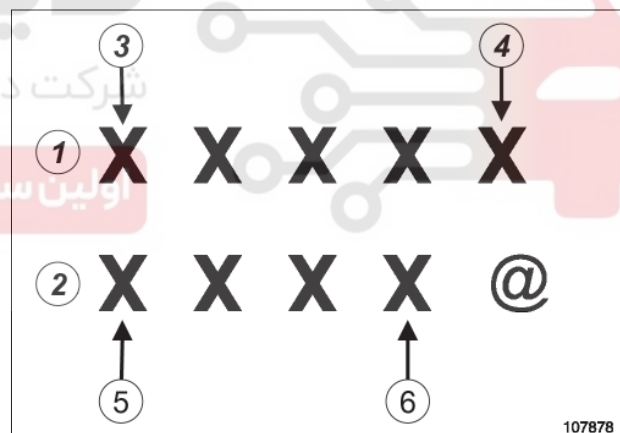
103689\

K4M – X74، K4M – X65، X44 – X56 – X61 – X64، K4M – X85، K4M – X84، X76 – X77 – X90 – X91 – X35 – X95

گروه بندی قطر نشیمنگاه یاتاقان‌ها

قطر نشیمنگاه یاتاقان‌ها	گروه نشیمنگاه یاتاقان‌ها
از 47,997 تا 47,990	A
از 48,003 تا 47,997	B
از 48,010 تا 48,003	C

جزئیات علامت گذاری (A)



107878

107878\

گروه بندی قطر لنگ‌ها

قطر لنگ‌ها به میلیمتر	گروه بندی لنگ‌ها
43,960	A
43,961	B
43,962	C
43,963	D
43,964	E
43,965	F
43,966	G

(1) گروه نشیمنگاه یاتاقان ثابت

(2) گروه قطر لنگ‌های میل لنگ

(3) گروه قطر لنگ شماره ۱ طرف فلاپیول

(4) گروه قطر لنگ شماره ۵ طرف تایمینگ

(5) قطر لنگ شماره ۱ طرف فلاپیول.

(6) گروه قطر لنگ شماره ۴ طرف تایمینگ

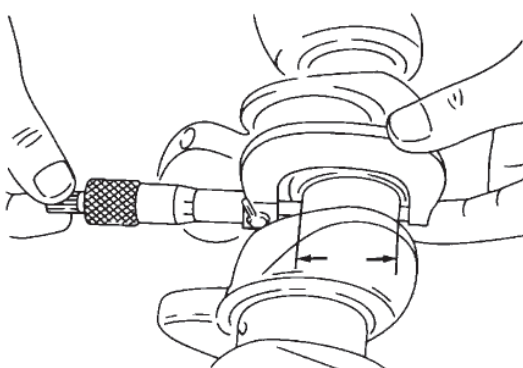
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

۳ - بررسی قطر لنگ‌های میل لنگ



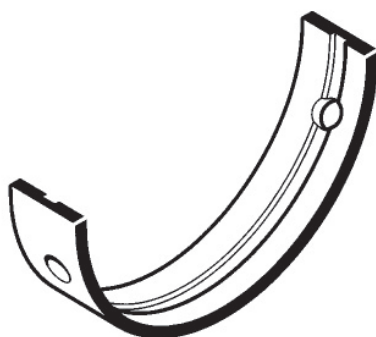
102806

با یک میکرومتر بیرونی قطر (در مرکز سطح تماس) نشیمنگاه یاتاقان ثابت را اندازه گیری کنید، این مقدار باید بین 43,960 و 43,980 میلیمتر باشد.

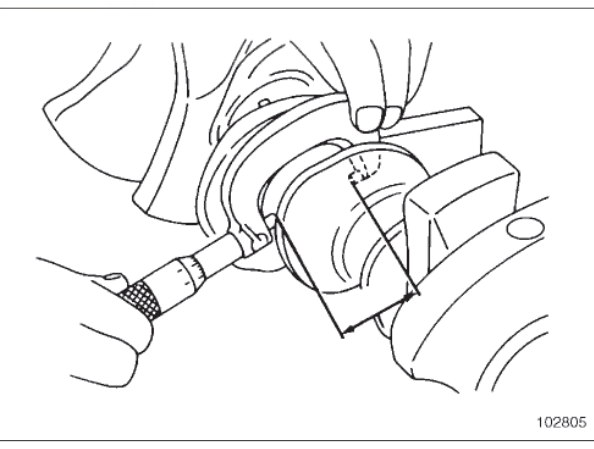
مقدار اندازه گیری شده را با گروه بندی قطر مشخص شده بروی میل لنگ مقایسه کنید (به بخش شناسایی گروه بندی قطر نشیمنگاه یاتاقان‌های میل لنگ رجوع کنید).

(III) ۳ - بررسی پوسته یاتاقان میل لنگ

۱ - شناسایی پوسته یاتاقان میل لنگ

15197
15197

قطر لنگ‌ها به میلیمتر	گروه بندی لنگ‌ها
43,967	H
43,968	J
43,969	K
43,970	L
43,971	O
43,972	P
43,973	R
43,974	S
43,975	T
43,976	U
43,977	V
43,978	W
43,979	Y
43,980	Z

102805
102805

با یک میکرومتر بیرونی قطر (در مرکز سطح تماس) نشیمنگاه یاتاقان ثابت را اندازه گیری کنید، این مقدار باید بین 47,990 و 48,010 میلیمتر باشد.

مقدار اندازه گیری شده را با گروه بندی قطر مشخص شده بروی میل لنگ مقایسه کنید (به بخش شناسایی گروه بندی قطر نشیمنگاه یاتاقان‌های میل لنگ رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

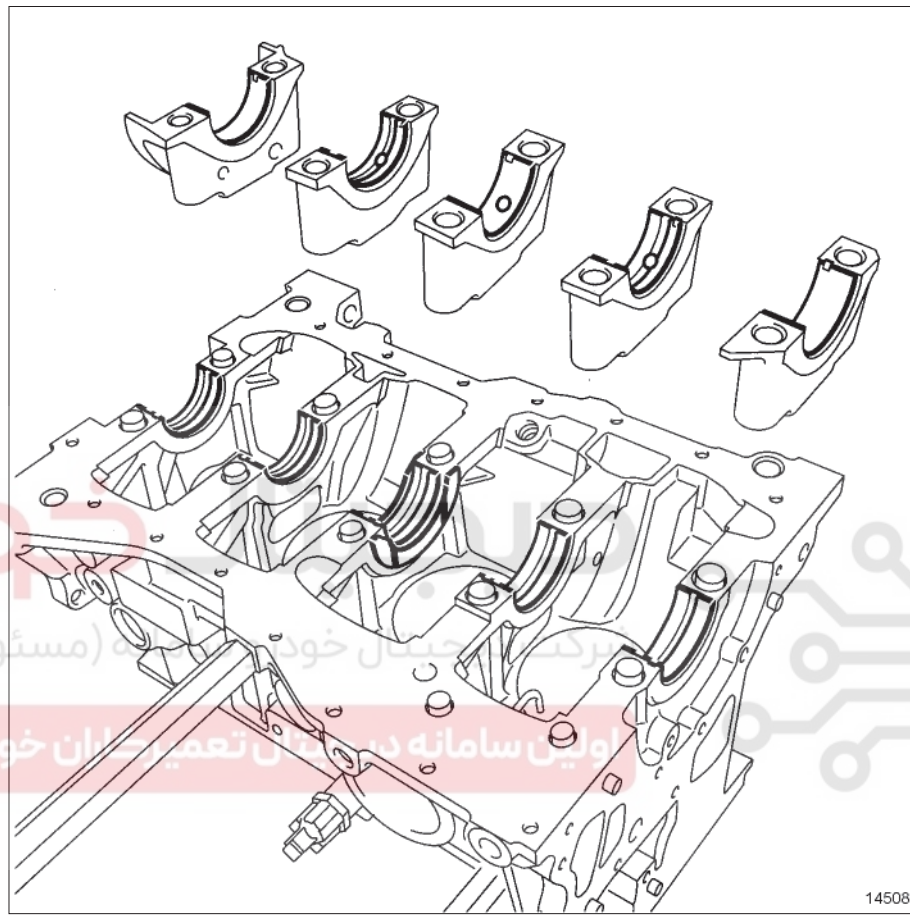
میل لنگ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

نصب نیم هلالی یاتاقان‌های میل لنگ بروی بلوك سیلندر و یاتاقان‌ها به کمک ابزار مخصوص (Mot. 1493-01) انجام می‌شود.

تذکر:

پوسته یاتاقان میل لنگ از نوع «بدون خار راهنمای» هستند.



14508

جفت کردن پوسته یاتاقان‌ها بروی بلوك سیلندر

گروه بندی یاتاقان‌های بلوك سیلندر		گروه قطر نشیمنگاه یاتاقان‌های ثابت
۲	۱	D یا A
قرمز = C4 1,959 تا 1,953	زرد = C1 1,955 تا 1,949	
زرد = C1 1,955 تا 1,949	آبی = C2 1,952 تا 1,946	E یا B
آبی = C2 1,952 تا 1,946	سیاه = C3 1,949 تا 1,943	F یا C

قرارگیری پوسته یاتاقان‌های میل لنگ:

- بر روی بلوك سیلندر، پوسته‌های شیاردar را روی یاتاقان‌ها قرار دهید،
- بروی کپه یاتاقان میل لنگ، پوسته‌های شیاردar را روی کپه یاتاقان‌های شماره ۲ و ۴، و پوسته‌های بدون شیار را روی کپه یاتاقان‌های شماره ۱ - ۳ - ۵ قرار دهید.

10A

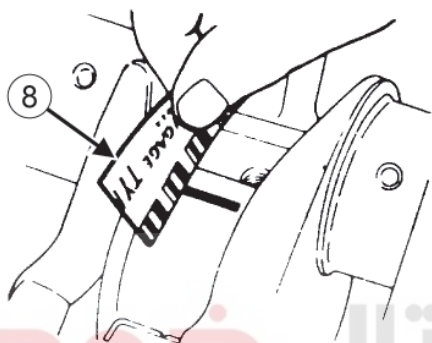
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

اجزاء زیر را باز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید):

- پیچ‌های قبلی یاتاقان‌های میل لنگ،
- مجموعه‌های «پوسته - کپه یاتاقان میل لنگ»،

102807
102807

به کمک درجه بندی چاپ شده بروی کاغذ بسته بندی (8) سیم،
له شدگی سیم اندازه گیری خلاصی قطری را که باید بین
0,027 و 0,054 میلیمتر باشد اندازه گیری کنید.

آثار سیم اندازه گیری را از روی میل لنگ و پوسته یاتاقان‌ها پاک
کنید.

IV - بررسی واشرهای بغل یاتاقانی میل لنگ

1 - ضخامت واشر بغل یاتاقانی میل لنگ

واشرهای بغل یاتاقانی دارای دو ضخامت 2,80 mm و 2,85 mm هستند.

2 - بررسی خلاصی جانبی میل لنگ

تذکر:

فقط قسمتی از پوسته یاتاقان‌های میل لنگ را که با میل لنگ در
تماس است، روغن کاری کنید.

۲ - بررسی خلاصی قطری میل لنگ

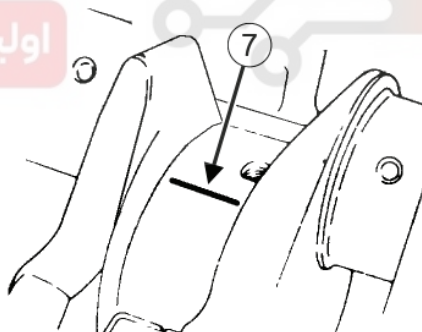
تذکر:

میل لنگ را در طول عملیات بررسی نچرخانید.

روغنى را که ممکن است روی نشیمنگاه یاتاقان‌های ثابت و بلوک سیلندر وجود داشته باشد، تمیز کنید.

قطعات زیر را بدون روغنکاری نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید):

- پوسته یاتاقان‌های شیاردار ببروی بلوک سیلندر،
- پوسته یاتاقان‌های شیاردار ببروی کپه یاتاقان‌های شماره ۴ - ۲،
- پوسته یاتاقان‌های بدون شیار ببروی کپه یاتاقان‌های شماره ۱ - ۳ - ۵،
- میل لنگ،
- واشرهای بغل یاتاقانی میل لنگ بر روی یاتاقان شماره ۳ (شیارها طرف میل لنگ).

127838
127838

چند قطعه از سیم اندازه گیری خلاصی قطری ببرید.
قطعه سیم (7) را در محور نشیمنگاه یاتاقان ثابت قرار دهید و از سوراخ‌های روغنکاری یاتاقان اجتناب کنید.

قطعات زیر را بدون روغنکاری نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید):

- مجموعه‌های «پوسته - کپه یاتاقان میل لنگ»،
- پیچ‌های قبلی کپه یاتاقان‌های میل لنگ.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

میل لنگ: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

خلاصی جانبی میل لنگ باید به شرح زیر باشد:

- با واشرهای بغل یاتاقانی مستهلك نشده **0,045** تا **0,252 mm**

- با واشرهای بغل یاتاقانی مستهلك شده **0,045** تا **0,852 mm**

میل لنگ را باز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

مرحله پایانی

میل لنگ را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A-17 رجوع کنید).
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن
موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید.

مجموعه «مотор - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه
موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

اجزاء زیر را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت
پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید):

- پوسته یاتاقان های شیاردار ببروی بلوك سیلندر،

- پوسته یاتاقان های شیار دار ببروی کپه یاتاقان های شماره **۴ - ۲**

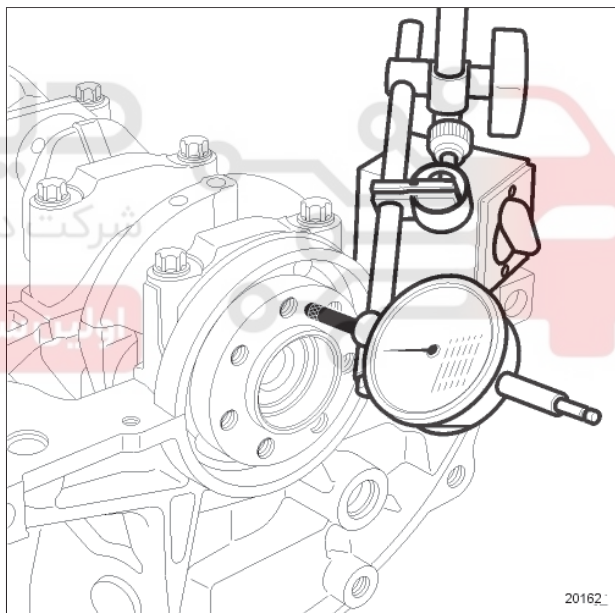
- پوسته یاتاقان های بدون شیار ببروی کپه یاتاقان های شماره **۵ - ۳**

- میل لنگ،

- واشرهای بغل یاتاقانی میل لنگ بر روی یاتاقان شماره **۳** (شیارها طرف میل لنگ)،

- مجموعه های «پوسته - کپه یاتاقان میل لنگ»،

- پیچ های قبلی یاتاقان های میل لنگ،



20162

قطعات زیر را نصب کنید:

- پایه نگهدارنده ساعت اندازه گیری،

- ساعت اندازه گیری بروی پایه نگهدارنده.

نوك ساعت اندازه گیری را روی سمت فلاکویل میل لنگ قرار دهید.

میل لنگ را با فشار دادن آن به سمت تایمینگ، با واشر بغل یاتاقانی در تماس قرار دهید.

عقربه ساعت اندازه گیری را در موقعیت صفر تنظیم نمایید.

میل لنگ را با فشار دادن آن به سمت فلاکویل، با واشر بغل یاتاقانی دیگر در تماس قرار دهید.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

□ جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X44، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X56، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X61، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X64، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X65، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X74، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X76، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X77، و جعبه دندۀ معمولی ۵ یا دندۀ جعبه دندۀ معمولی ۶ – X84، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X85، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X90، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X91، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X95، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ یا جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ

□ جعبه دندۀ معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دندۀ معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (21A، جعبه دندۀ معمولی).

□ جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X61، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X64، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X65، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X74، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X76، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ یا جعبه دندۀ اتوماتیک ۵ دندۀ – X77، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X84، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X85، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X90، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X91، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ

□ جعبه دندۀ اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دندۀ اتوماتیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (23A، جعبه دندۀ اتوماتیک).

□ تسممه دینام را باز کنید (به بخش تسممه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیول.

Mot. 1677

ابزار باز کردن ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون

Mot. 1485-01

ابزار خارج کردن پیچ دوسر.

Emb. 880

ابزار نصب کردن ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون

Mot. 1494

تجهیزات مورد نیاز

پیستوله هوای فشرده

گشتاور محکم کردن

12N.m

پیچ های درپوش انتهای میل لنگ

باز کردن

۱- مرحله پیش از باز کردن

تذکرات مهم

به منظور احتساب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستمها، دستورالعمل های ایمنی، تمیزی و توصیه های حرفه ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دندۀ معمولی، جعبه دندۀ معمولی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارت پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن آن می تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

□ مجموعه «موتور - جعبه دندۀ» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دندۀ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

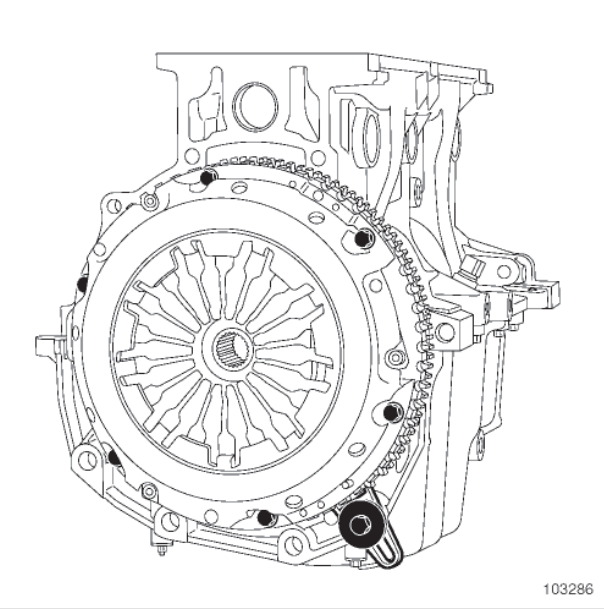
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

X56 و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X61، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X65، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X64، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X74، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X76، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۵ دندۀ – X77، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X84، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۶ دندۀ – X85، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X90، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X91، و جعبه دندۀ اتوماتیک ۴ دندۀ – X35.

- چرخ دندۀ فلاپویل را باز کنید (به بخش چرخ دندۀ فلاپویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103286

103286

□ ابزار (Mot. 1677) تثبیت فلاپویل را روی بلوك سیلندر نصب کنید.

□ پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X56، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X61، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X64، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X65، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X74، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X76، و جعبه دندۀ معمولی ۵ دندۀ – X77، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X84، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X85، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X90، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X91، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X95، و جعبه دندۀ معمولی ۶ دندۀ – X35.

□ قطعات زیر را باز کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A)، کلاچ).

- فلاپویل (به بخش فلاپویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)، سامانه (مسئولیت محدود)
- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

شرکت دیجیتال خودرو سامانه دیجیتال خودرو سامانه دیجیتال خودرو ایران

X44 و تهویه مطبوع – X56، و تهویه مطبوع – X61، و تهویه مطبوع – X64، و تهویه مطبوع – X65، و تهویه مطبوع – X74، و تهویه مطبوع – X76، و تهویه مطبوع – X77، و تهویه مطبوع – X84، و تهویه مطبوع – X85، و تهویه مطبوع – X90، و تهویه مطبوع – X91، و تهویه مطبوع – X95، و تهویه مطبوع – X35.

- کمپرسور تهویه مطبوع را باز کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A، تهویه مطبوع).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

□ قطعات زیر را باز کنید:

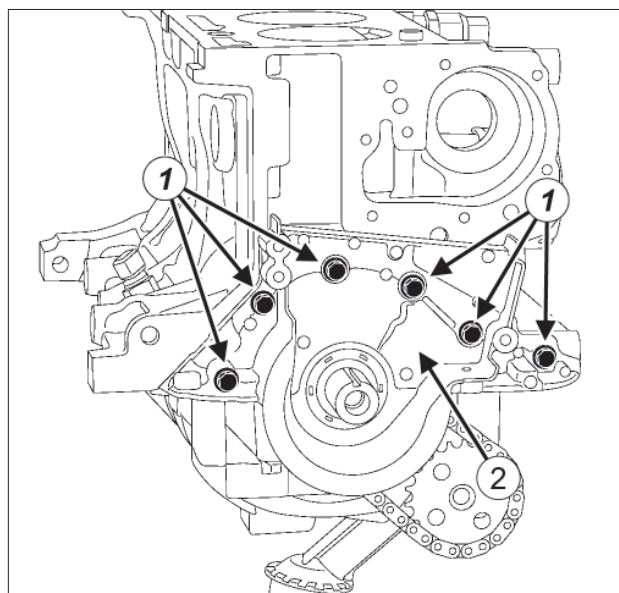
- پیچ های (1) در پوش انتهای میل لنگ،
- در پوش (2) انتهای میل لنگ،
- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کارتر پائینی (به بخش کارتر پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید)،
- میل لنگ (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

X44، فرمان هیدرولیک - X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

□ پمپ فرمان هیدرولیک را باز کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B). فرمان هیدرولیک.

□ قطعات زیر را باز کنید:

- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سیستم جدا کننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کویل های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- میل سوپاپ ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103278

103279

10A

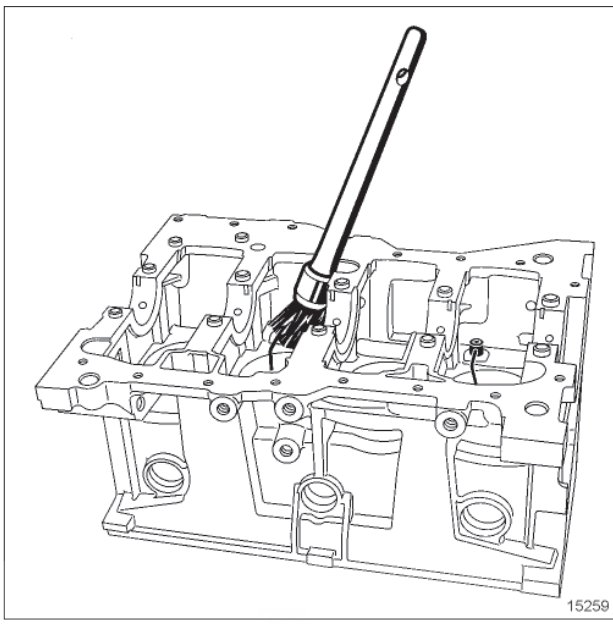
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

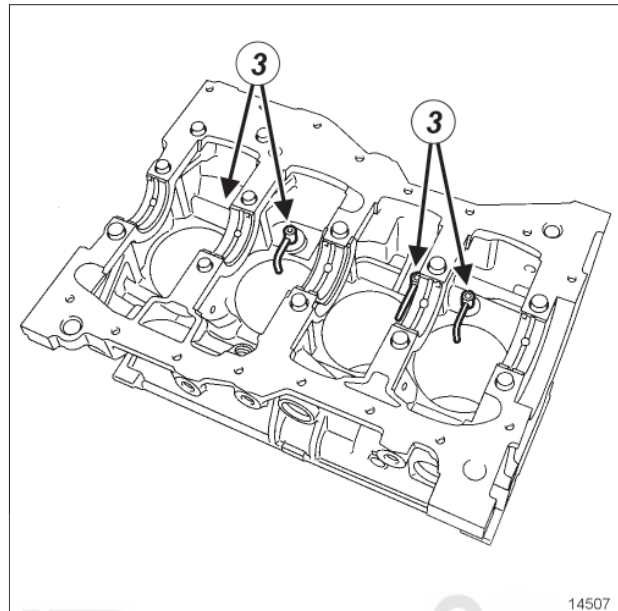
X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X95 - X35

- فنر (5).

**II - مرحله باز کردن ژیگلورهای خنک کننده
انتهای پیستون**



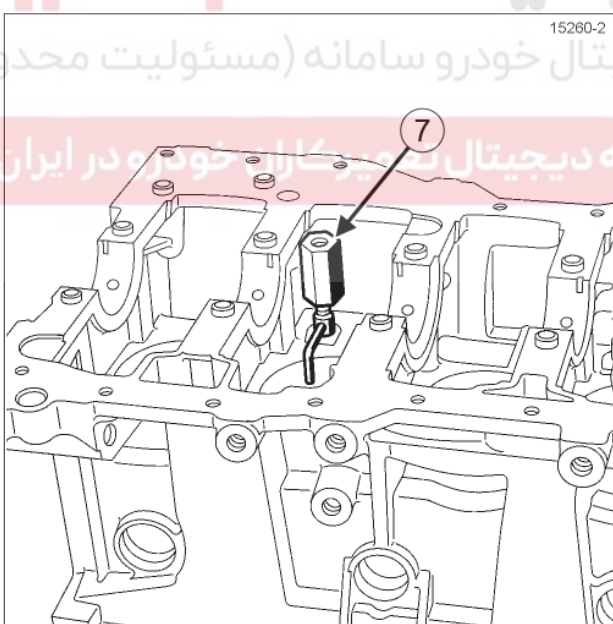
15259



14507

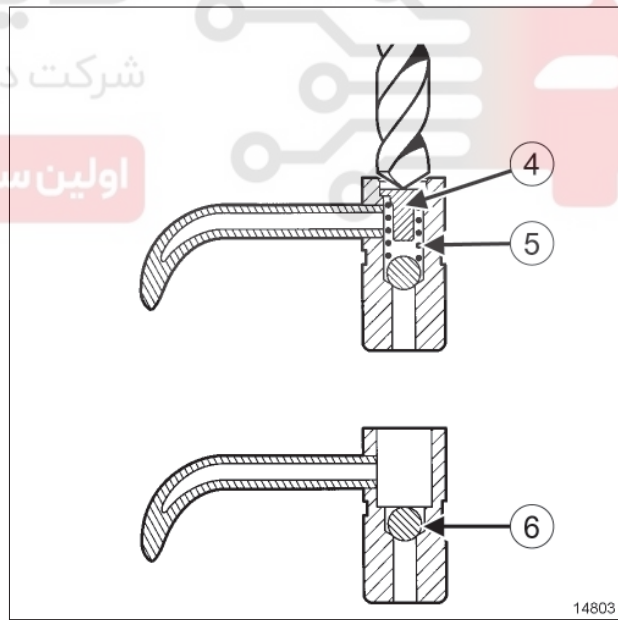
□ براده را با یک قلم مو و پیستوله هوای فشرده خارج کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران



15260-2

□ ابزار (Mot. 1485-01) (7) را به کمک آچار آلن .6 mm داخل ژیگلورهای خنک انتهای پیستون پیچ کنید (آچار را داخل ابراز وارد کنید).



14803

□ با یک مته به قطر 7 میلیمتر ژیگلورهای خنک کننده (3) انتهای پیستون را سوراخ کنید.

توجه

به منظور احتساب از افتادن برادهها در مدار روغن، ساقمه (6) ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را خارج نکنید.

□ قطعات زیر را باز کنید:

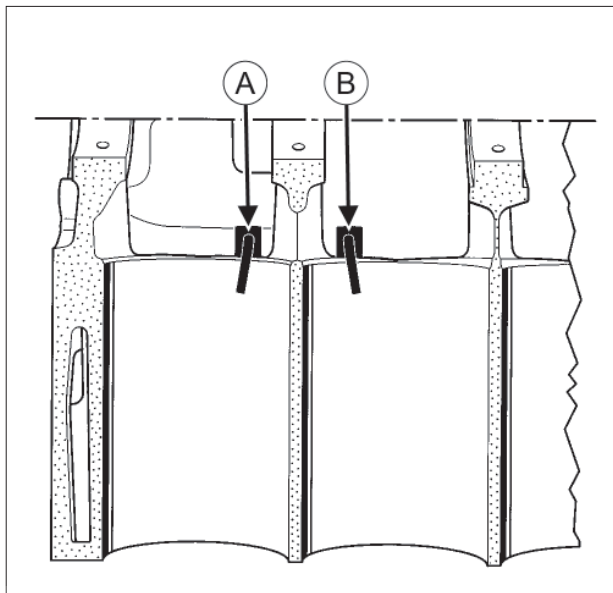
- ضامن فنر (4)،

10A

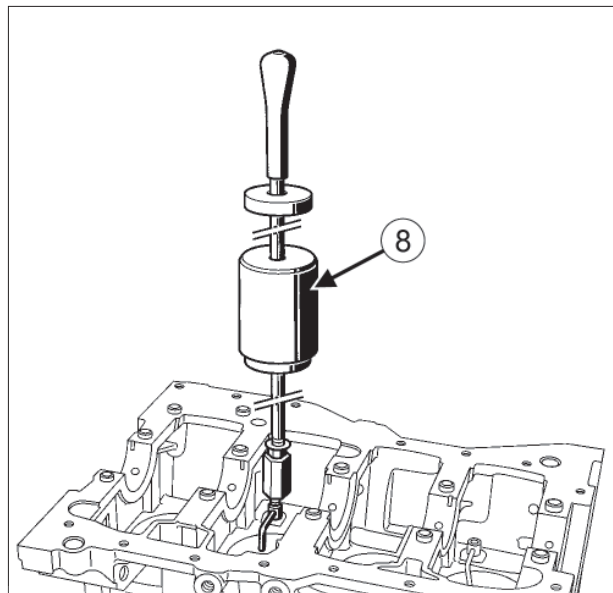
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35



15573



15261

□ ابزار کشندۀ وزنه‌ای (Emb. 880) (8) را روی ابزار (Mot. 1485-01) نصب کنید.

□ ژیگلورهای خنک کننده انتهای پیستون را باز کنید.

□ بعد از هر بار باز کردن ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون، یک درپوش جلوگیری از ورود آلاینده‌ها جای آن قرار دهید.

(A) جهت قرار گیری ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون سیلندرهای ۲ و ۴،
جهت قرار گیری ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون سیلندرهای ۱ و ۳.

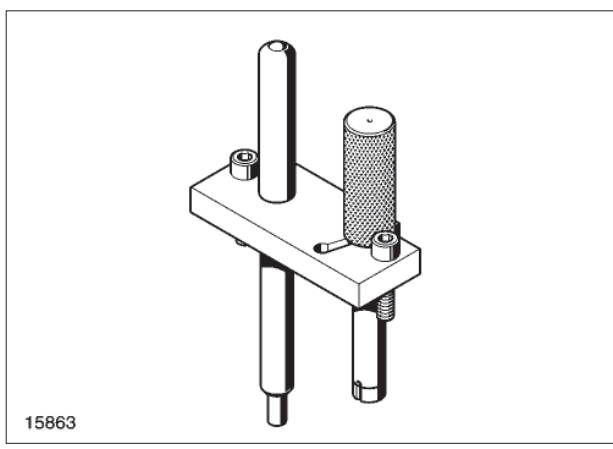
(B) جهت قرار گیری ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون سیلندرهای ۱ و ۳.

(C) نصب مجدد

تذکرۀ تال تعمیرکاران خودرو در ایران

به جهت قرار گیری ژیگلور توجه کنید: نوک ژیگلور باید به سمت مرکز سیلندر قرار گیرد.

II - مرحله نصب ژیگلورهای خنک کننده انتهای پیستون



15863

□ ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را الزاماً با ابزار (Mot. 1494) نصب کنید.

نصب مجدد

1 - مرحله پیش از نصب مجدد

□ قطعاتی که باید حتماً تعویض شوند: ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون (10,05,05,06)

□ درپوش‌های جلوگیری از ورود آلاینده‌ها را بردارید.

تذکرات مهم

در حین انجام عملیات حتماً دستکش مخصوص بپوشید.

□ برای اطمینان از عدم وجود هر گونه برآده، مدار روغن، سیلندرها و سطح واشر را با هوای فشرده و دستمال تمیز پاک کنید.

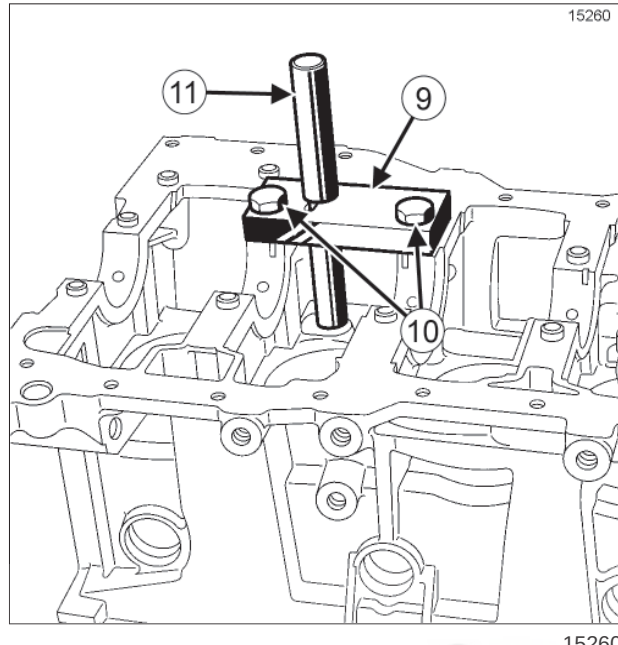
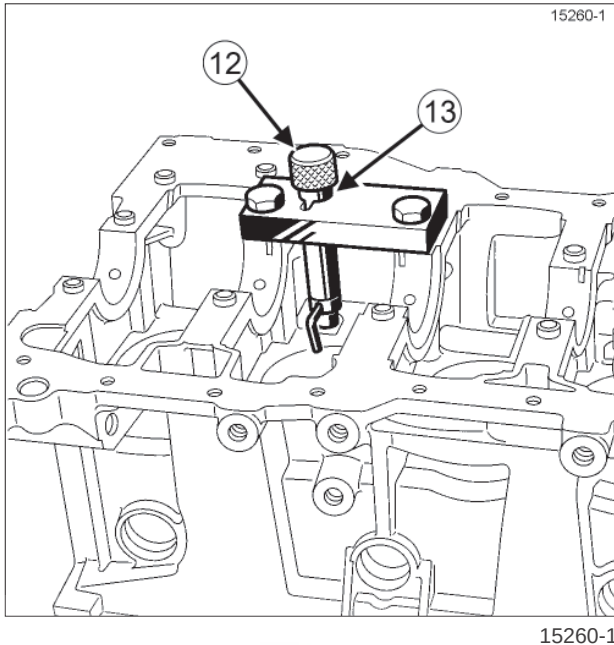
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X95 - X35

۱ - نصب ژیگلورهای سیلندرهای ۱ و ۲



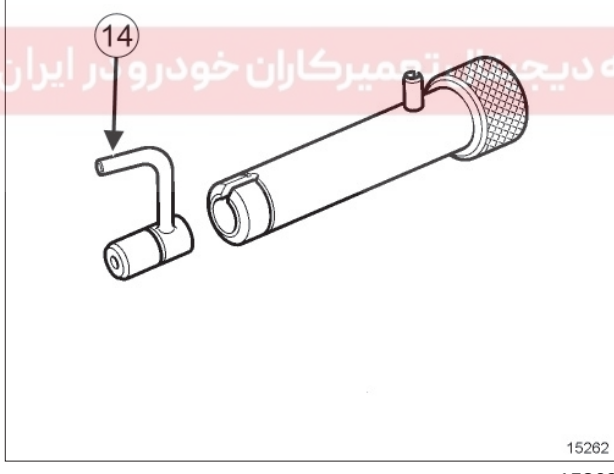
- صفحه (9) ابزار (Mot. 1494) را بدون محکم کردن دو پیچ روی بلوك سیلندر قرار دهید.

- میله راهنمای (11) را داخل صفحه (9) قرار دهید تا صفحه در مرکز قرار گیرد (نونک میله باید داخل سوراخ ژیگلور قرار گیرد).

- دو پیچ (10) را محکم کنید.

- میله راهنمای (11) را خارج کنید.

اولین سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



- ابزار فشار (12) را به جای میله راهنمای، در همان محل قرار دهید.

- ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را در ابزار فشار جا دهید.

- جهت قرار گیری نونک (14) ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را که باید به سمت مرکز سیلندر باشد، بررسی کنید.

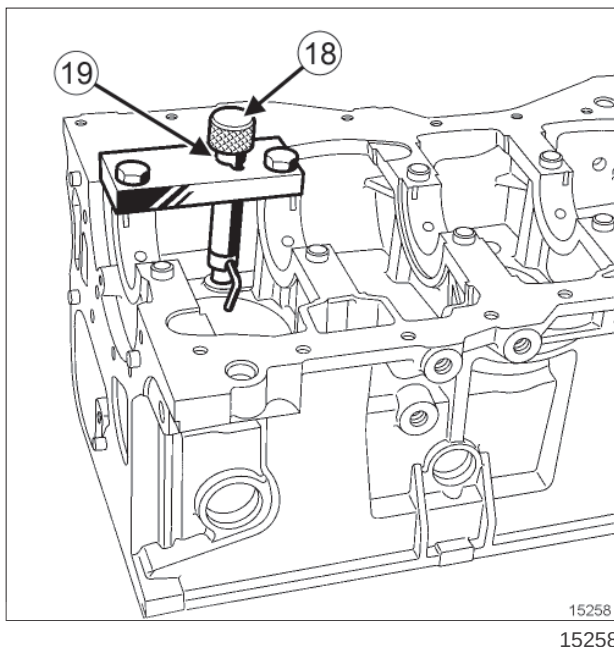
- با یک چکش به ابزار فشار ضربه بزنید تا طوقه (13) ابزار با صفحه تماس پیدا کند.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35



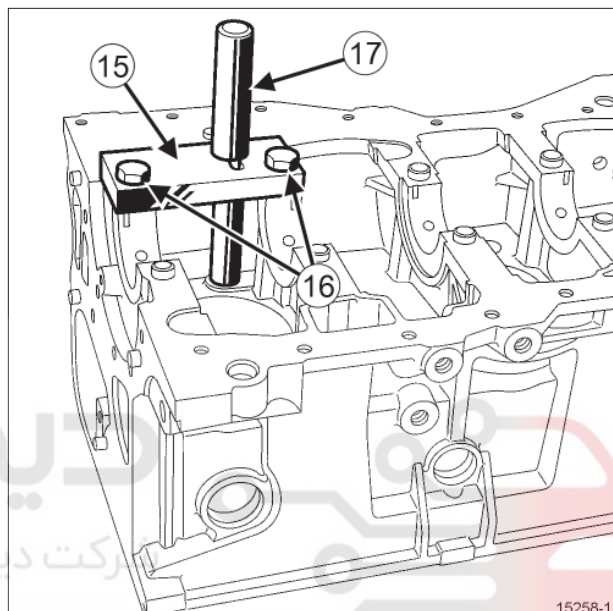
□ قطعات زیر را باز کنید:

- ابزار فشار (12)،

- دو پیچ ابزار (Mot. 1494).

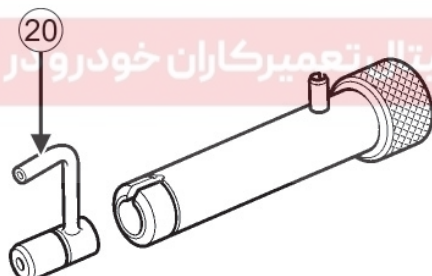
- صفحه ابزار (Mot. 1494).

۲ - نصب ژیگلورهای سیلندرهای ۲ و ۴



رکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو ایران



15262-1

□ ابزار فشار (18) را به جای میله راهنمای، در همان محل قرار دهید.

□ ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را در ابزار فشار جا دهید.

□ جهت قرار گیری نوک (20) ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون را که باید به سمت مرکز سیلندر باشد، بررسی کنید.

□ با یک چکش به ابزار فشار ضربه بزنید تا طوقه (19) ابزار با صفحه تمامی پیدا کند.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X95 - X35

III - مرحله پایانی

قطعات زیر را نصب کنید:

- میل لنگ (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید)،

- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید)،

- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کارترا پائینی (به بخش کارترا پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

تذکر:

آب بندی در پوش انتهایی می‌تواند به کمک یک واشر و یا با ماده RESIN ADHESIVE صورت گیرد (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید).

توجه
برای اطمینان از آب بندی مناسب، سطح واشرها باید تمیز، خشک و غیر چرب باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

توجه

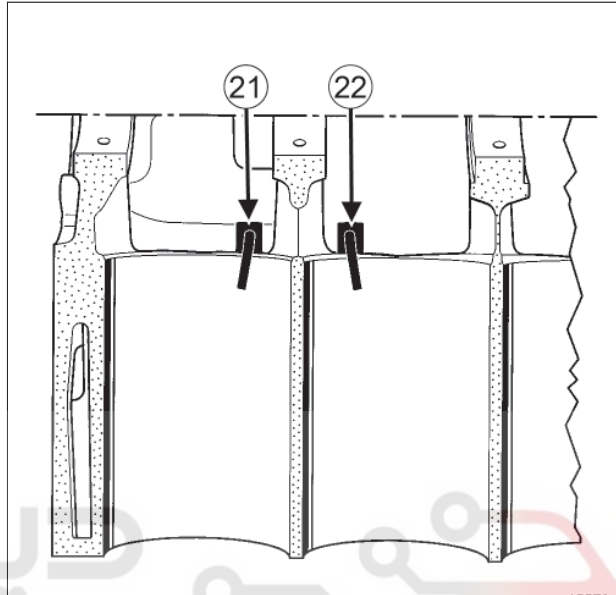
استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. محلول این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

قطعات زیر را باز کنید:

- ابزار فشار (18)،

- دو پیچ ابزار (Mot. 1494)،

- صفحه ابزار (Mot. 1494).



15573

15573

بررسی کنید که ژیگلورهای خنک کننده انتهای پیستون، در جهت صحیح قرار گرفته باشند. علامت (21) مربوط به ژیگلور سیلندرهای ۲ و ۴ و علامت (22) مربوط به ژیگلور سیلندرهای ۱ و ۳ است.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- میل سوپاپ‌ها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، سرسیلندر: جداسازی - سوار کردن قطعات، صفحه 39-10A-39 رجوع کنید)،

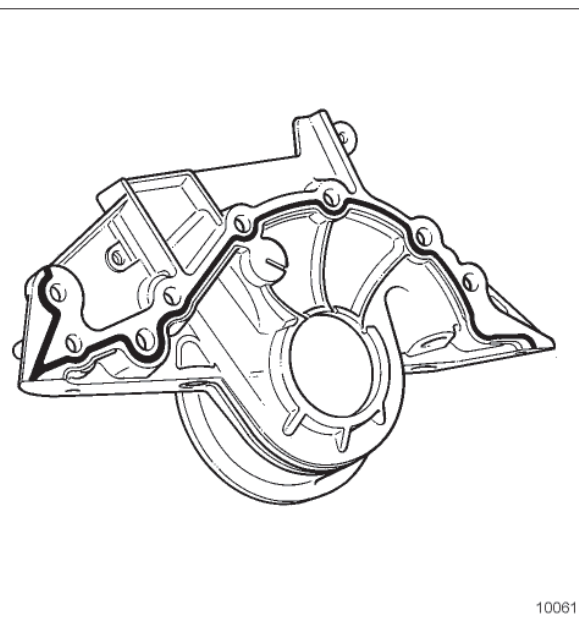
- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- کویل‌های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

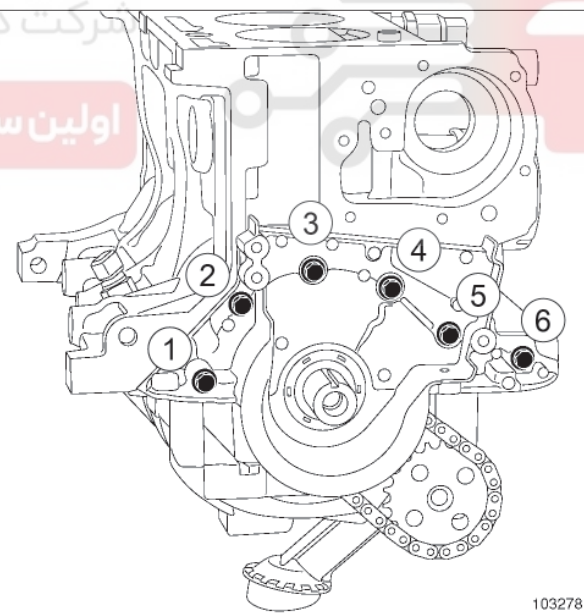
- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



10061

10061

■ در صورت آب بندی در پوش انتهایی میل لنگ با ماده RESIN ADHESIVE، نوار چسب باید به عرض 1 میلیمتر باشد و مطابق تصویر به کار برده شود.



103278

103278

■ قطعات زیر را نصب کنید:

- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

■ موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 17-10A-17 رجوع کنید).

■ در پوش انتهایی میل لنگ را نصب کنید.

■ پیچ‌های نصب در پوش انتهایی میل لنگ را به ترتیب و با گشتاور (12 N.m) محکم کنید.

■ قطعات زیر را نصب کنید:

- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

ژیگلور خنک کننده انتهای پیستون: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X95 – X35

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- جعبه دنده معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (21A).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X91، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- قطعات زیر را نصب کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A, کلاچ).
- فلاپیویل (به بخش فلاپیویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- جعبه دنده اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (23A).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- چرخ دنده فلاپیویل را نصب کنید (به بخش چرخ دنده فلاپیویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- مخزن روغن موتور را پر کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

- قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار تثبیت فلاپیویل (Mot. 1677) بر روی بلوك سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- ابزار تثبیت فلاپیویل (Mot. 1677) را از بلوك سیلندر باز کنید.

- تسمه دینام را نصب کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X44 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X64 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X85 و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده – X91 و جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده – X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

□ جعبه دنده معمولی را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (۲۱A، جعبه دنده معمولی).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91 و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

□ جعبه دنده اتوماتیک را از موتور جدا کنید (به بخش جعبه دنده اتوماتیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (۲۳A، جعبه دنده اتوماتیک).

□ تسخیر دینام را باز کنید (به بخش تسخیر دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

ابزار مخصوص مورد نیاز

ابزار ثابت نگه داشتن فلاپیول.

Mot. 1677

ابزار بلند کردن بلوک سیلندر.

Mot. 923

تجهیزات مورد نیاز

جرثقیل کارگاهی،

گشتاور محکم کردن

12N.m

پیچهای درپوش انتهای میل لنگ

باز کردن

۱- مرحله پیش از باز کردن

تذکرات مهم

به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم‌ها، دستورالعمل‌های ایمنی، تمیزی و توصیه‌های حرفه‌ای را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش ۱۰A، جعبه دنده معمولی، جعبه دنده معمولی: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه ۱۰A-۱ رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارتر پایینی روغن اکیداً ممنوع است.
تغییر شکل دادن می‌تواند باعث تخریب موتور گردد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

□ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

10A

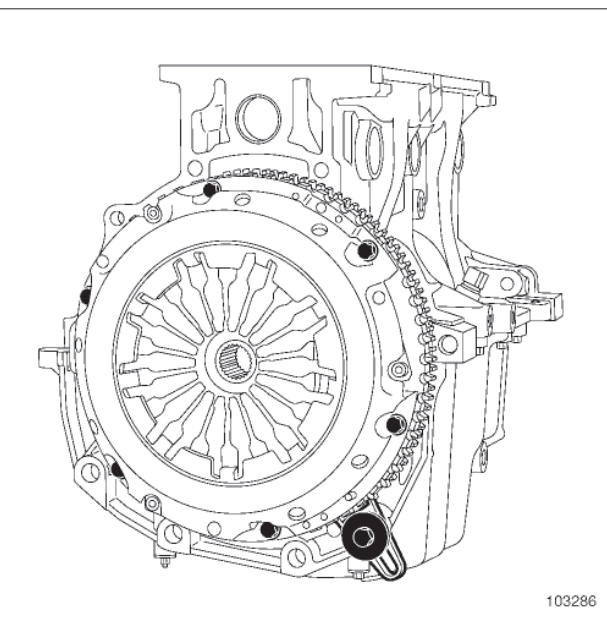
مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده – X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده – X91، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- چرخ دنده فلاپول را باز کنید (به بخش چرخ دنده فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103286

- ابزار (Mot. 1677) تثبیت فلاپول را باز کنید.

موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

- موتور را تخلیه کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

(قطعات زیر را باز کنید:

- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)، **تعمیرکاران خودرو در ایران**
- پمپ آب (به بخش پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X44، و تهویه مطبوع – X56، و تهویه مطبوع – X61، و تهویه مطبوع – X64، و تهویه مطبوع – X65، و تهویه مطبوع – X74، و تهویه مطبوع – X76، و تهویه مطبوع – X77، و تهویه مطبوع – X84، و تهویه مطبوع – X85، و تهویه مطبوع – X90، و تهویه مطبوع – X91، و تهویه مطبوع – X95، و تهویه مطبوع

- قطعات زیر را باز کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A، کلاچ)،

- فلاپول (به بخش فلاپول: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- کمپرسور تهویه مطبوع را باز کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A، تهویه مطبوع).

10A

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

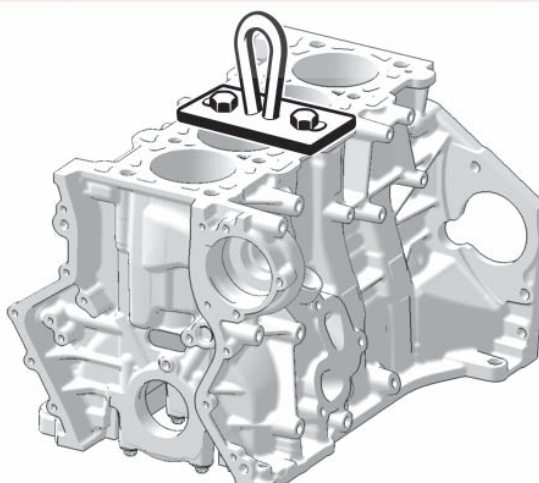
- در پوش (2) انتهای میل لنگ،
- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کارتر پایینی (به بخش کارتر پایینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید)،
- میل لنگ (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

II - مرحله باز کردن بلوک سیلندر

قطعات زیر را باز کنید:

- حسگر فشار روغن (به بخش حسگر فشار روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- فیلتر روغن (به بخش فیلتر روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- لوله ورودی پمپ آب (به بخش لوله ورودی پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران



116868

116868

ابزار (Mot. 923) را روی بلوک سیلندر ثبت کنید.

- بلوک سیلندر را با جرثقیل کارگاهی از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

X44، فرمان هیدرولیک - X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

هیدرولیک: پمپ فرمان هیدرولیک را باز کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (36B)، فرمان هیدرولیک).

قطعات زیر را باز کنید:

پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

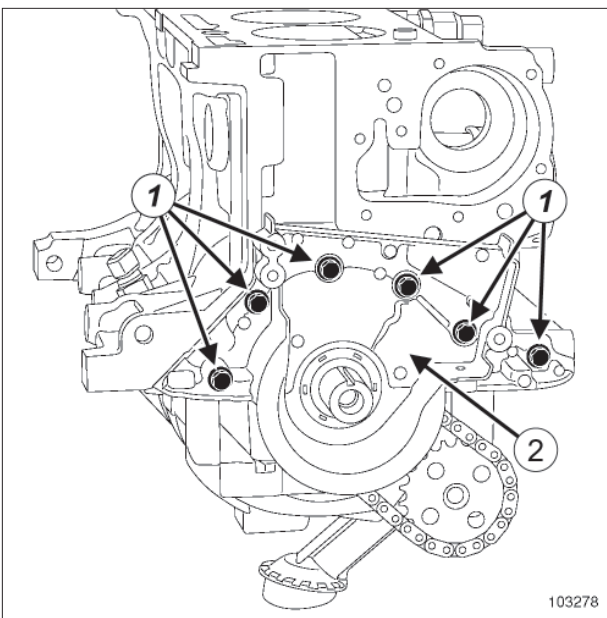
کوبیلهای جرقه (به بخش کوبیله: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

میل سوپاپ‌ها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



103278

103278

قطعات زیر را باز کنید:

پیچ‌های (1) در پوش انتهای میل لنگ

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

نصب مجدد قطعات زیر را نصب کنید:

- مجموع «پیستون - شاتون» هر کدام از سیلندرها (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، پیستون، شاتون: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-47 رجوع کنید).
- پمپ روغن (به بخش پمپ روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- کاربر پائینی (به بخش کارتر پائینی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

توجه

برای اطمینان از آب بندی مناسب، سطح واشرها باید تمیز، خشک و غیر چرب باشد (از به جا گذاشتن اثر انگشت خودداری کنید).

توجه

استفاده بیش از حد متعارف از مواد آب بندی می‌تواند منجر به بیرون زدن این مواد هنگام بستن قطعات شود. مخلوط این مواد با روغن می‌تواند باعث خرابی بعضی از اجزاء (موتور، رادیاتور) گردد.

تذکریتال تعمیرکاران خودرو در ایران

آب بندی در پوش انتهایی می‌تواند به کمک یک واشر و یا با ماده RESIN ADHESIVE صورت گیرد (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید).

I - مرحله پیش از نصب مجدد

بلوک سیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: تمیز کردن، صفحه 10A-97 رجوع کنید).

II - مرحله نصب بلوک سیلندر

بلوک سیلندر را با جرثقیل کارگاهی روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگهدارنده موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

ابزار (Mot. 923) را از روی بلوک سیلندر باز کنید.

قطعات زیر را نصب کنید:

- لوله ورودی پمپ آب (به بخش لوله ورودی پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- فیلتر روغن (به بخش فیلتر روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- حسگر فشار روغن (به بخش حسگر فشار روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

III - مرحله پایانی

در صورت تعویض بلوک سیلندر، میل لنگ یا پوسته یاتاقان‌های میل لنگ، حتماً گروه ضخامت هر کدام از پوسته‌هایی را که قرار است روی میل لنگ نصب شود، تعیین کنید تا خلاصی نشیمنگاه یاتاقان در میزان مجاز تضمین شود (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: بررسی، صفحه 10A-75 رجوع کنید).

تذکر:

خلاصی خارج از حد مجاز یاتاقان میل لنگ می‌تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد.

میل لنگ را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-65 رجوع کنید).

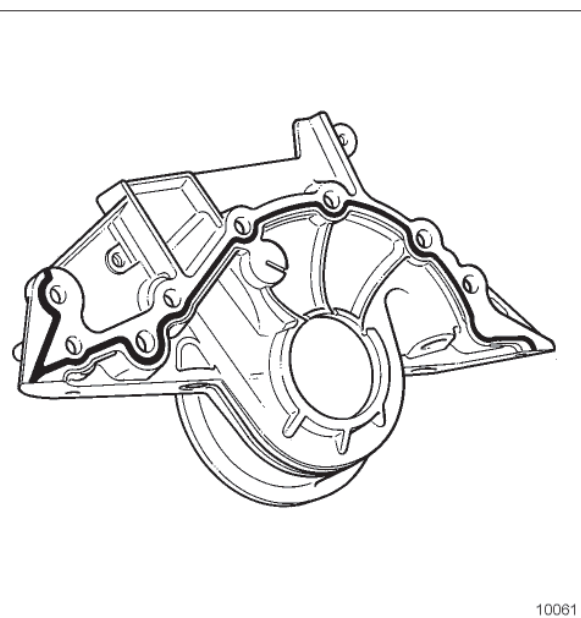
در صورت تعویض پیستون، حتماً همخوانی پیستون و دهانه بلوک سیلندر را کنترل کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: بررسی، صفحه 10A-98 رجوع کنید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

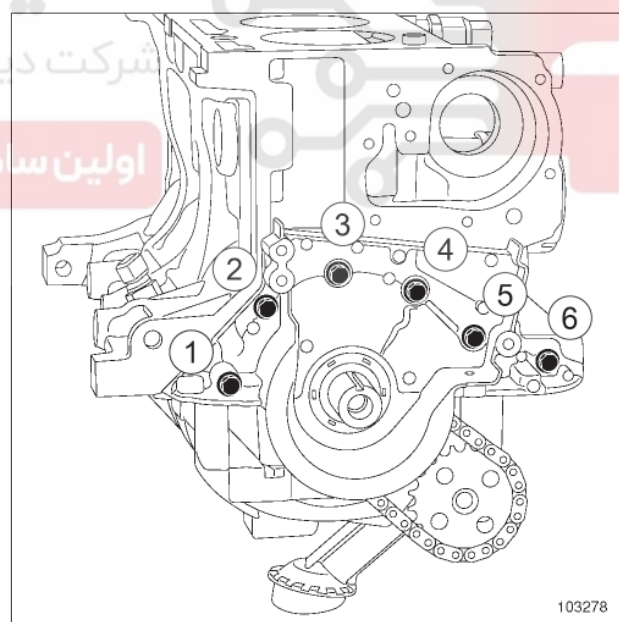
- سرسیلندر (به بخش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- میل سوپاپها (به بخش میل سوپاپ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پوشش سرسیلندر (به بخش پوشش سرسیلندر: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- کویل های جرقه (به بخش کویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- سیستم جداکننده آب و روغن (به بخش سیستم جدا کننده آب و روغن: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- توزیع کننده ورودی هوا (به بخش توزیع کننده ورودی هوا: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پایه چند منظوره (به بخش پایه چند منظوره: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).



10061

10061

در صورت آب بندی درپوش انتهایی میل لنگ با ماده **RESIN ADHESIVE**، نوار چسب باید به عرض 1 میلیمتر باشد و مطابق تصویر به کار برده شود.



103278

103278

- فرمان هیدرولیک – X44 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95
- پمپ فرمان هیدرولیک را نصب کنید (به بخش پمپ فرمان هیدرولیک: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید). فرمان هیدرولیک).
- کمپرسور تهویه مطبوع را نصب کنید (به بخش کمپرسور: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (62A، تهویه مطبوع).

قطعات زیر را نصب کنید:

- دینام (به بخش دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- پمپ آب (به بخش پمپ آب: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- تسمه تایم (به بخش تسمه تایم: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،
- موتور را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش 10A-17 مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

□ درپوش انتهایی میل لنگ را نصب کنید.

□ پیچ های نصب درپوش انتهایی میل لنگ را به ترتیب و با گشتاور (12 N.m) محکم کنید.

□ قطعات زیر را نصب کنید:

- کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ (به بخش کاسه نمد میل لنگ سمت تایمینگ: باز کردن - نصب مجدد)،

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X77، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X95، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- جعبه دنده معمولی را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (21A).

X44، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X56، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X61، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X64، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X65، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X74، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X76، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X84، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X85، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X90، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده - X91، و جعبه دنده معمولی ۶ دنده - X35، و جعبه دنده معمولی ۵ دنده یا جعبه دنده معمولی ۶ دنده

- قطعات زیر را نصب کنید:

- مکانیزم و صفحه کلاچ (به بخش مکانیزم - صفحه: باز کردن - نصب مجدد) (20A).
- فلاپیویل (به بخش فلاپیویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده - X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- جعبه دنده اتوماتیک را روی موتور نصب کنید (به بخش جعبه دنده معمولی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (23A).

X56، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X61، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X64، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X65، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X74، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده یا جعبه دنده اتوماتیک ۵ دنده - X76، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X84، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X77، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X85، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X90، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده - X35، و جعبه دنده اتوماتیک ۴ دنده

- چرخ دنده فلاپیویل را نصب کنید (به بخش چرخ دنده فلاپیویل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

- مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).
- مخزن روغن موتور را پر کنید (به بخش روغن موتور: تخلیه - پر کردن رجوع کنید).

- قطعات زیر را نصب کنید:

- ابزار تثبیت فلاپیویل (Mot. 1677) بر روی بلوک سیلندر،
- پولی سر میل لنگ (به بخش پولی سر میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید)،

- ابزار تثبیت فلاپیویل (Mot. 1677) را از بلوک سیلندر باز کنید.

- تسمه دینام را نصب کنید (به بخش تسمه دینام: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

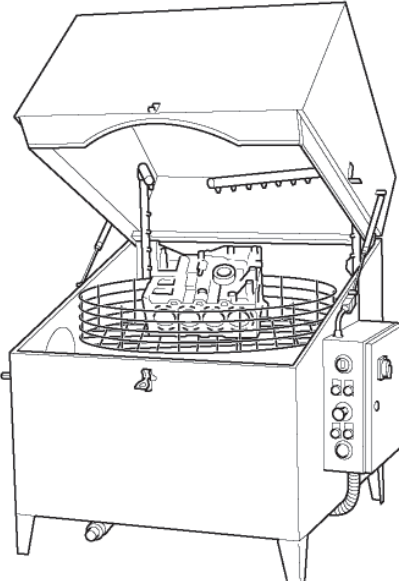
10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

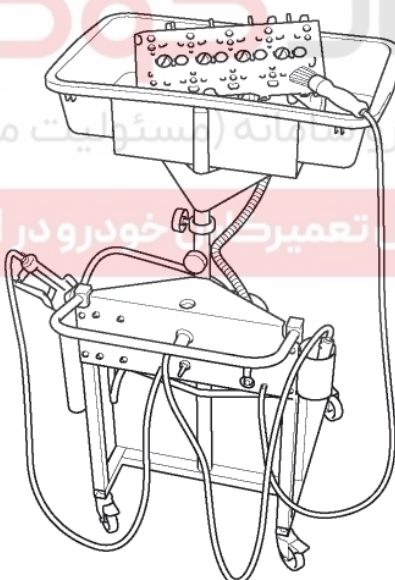
بلوک سیلندر: تمیز کردن

X74 – X84 – X91 – X64 – X65 – X76 – X90 – X35 – X61 – X44 – X56 – X77 – X85 – X95

I - مرحله پیش از تمیز کردن



113592



113553

- بلوک سیلندر را با دستگاه یا مخزن شستشو بشویید.

III - مرحله پایانی

- بلوک سیلندر را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-91 رجوع کنید).

- مجموعه «موتور - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

توجه
سطح تماس آلومینیومی را سوهان نزنید، هرگونه تغییر شکل برروی سطوح واشر باعث ایجاد نشتی می‌شود.

تذکرات مهم
در حین انجام عملیات حتماً از عینک محافظ استفاده کنید.

تذکرات مهم
هنگام انجام عملیات از دستکش عایق استفاده کنید.

توجه
احتیاط کنید که مواد برروی رنگ بدنه خودرو نریزد.
برای جلوگیری از ورود اشیاء خارجی به درون مجراهای رفت و برگشت روغن، سرسیلندر را به دقت تمیز کنید.
عدم رعایت این مطلب ممکن است منجر به گرفتگی مجرای روغن شده و خراشی سریع موتور را در پی داشته باشد.

■ مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

■ موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

■ بلوک سیلندر را نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 10A-91 رجوع کنید).

II - تمیز کردن قسمت پایین موتور

■ سطوح تماس واشر بلوک سیلندر را با ماده **SUPER CLEANING AGENT FOR JOINT FACES** تمیز کنید (به بخش خودرو: قطعات و مواد مصرفی برای انجام تعمیرات رجوع کنید).

■ مواد باقی مانده را با یک کاردک چوبی بردارید.

■ سطوح واشر را با یک سمباده خاکستری با شماره فنی 77 01 405 943 پرداخت کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سهامه (بستگیت محدود)

II - تمیز کردن قسمت پایین موتور

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

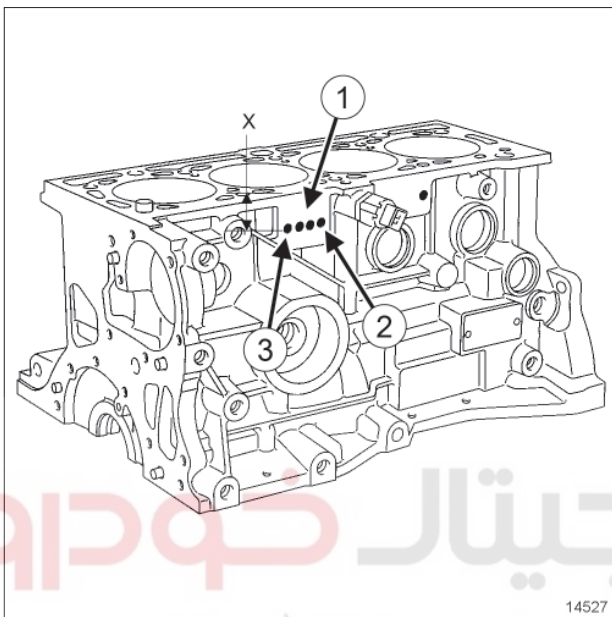
بلوک سیلندر: بررسی

X44 - X56 - X61 - X64 - X65 - X74 - X76 - X77 - X84 - X85 - X90 - X91 - X35 - X95

II - بررسی بلوک سیلندر

1 - شناسایی بلوک سیلندر

الف - مشخصات قطر دهانه ها



14527
14527
تذکر: جیتال تعمیرکاران خودرو در ایران
اوین سامانه
تذکر: جیتال تعمیرکاران خودرو سامانه (مسئلیت محدود)
راعیت همخوانی قطر پیستون ها و قطر دهانه های بلوک سیلندر
الزامی است.

موقعیت (X) سوراخ های (1) نسبت به سطح صاف بلوک سیلندر قطر دهانه را مشخص می کند:

- علامت (2) مربوط به سیلندر شماره ۱ است،
- علامت (3) مربوط به سیلندر شماره ۴ است،

جدول قطر دهانه های بلوک سیلندر

قطر دهانه بلوک سیلندر	گروه بندی	موقعیت سوراخها (mm)
از 79,510 تا 79,500	A	X1 = 17
از 79,520 تا 79,510	B	X1 = 27
از 79,530 تا 79,520	C	X1 = 37

تجهیزات مورد نیاز

خط کش مخصوص سرسیلندر

ابزار فیلر

میکرومتر داخلی

تذکرات مهم
به منظور اجتناب از هر گونه خطر آسیب رسیدن به سیستم ها، دستورالعمل های ایمنی، تمیزی و توصیه های حرفا های را قبل از انجام تعمیرات به کار گیرید (به بخش 10A، جعبه دنده معمولی، جعبه دنده معمولی: احتیاط های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 10A-1 رجوع کنید).

توجه

تکیه گاه قرار دادن کارترا پایینی روغن اکیداً ممنوع است. تغییر شکل دادن آن می تواند تخریب موتور را به دنبال داشته باشد:

- مسدود شدن صافی،
- قرار گرفتن سطح روغن در بالای میزان حداکثر و افزایش زیاد دور موتور.

1 - مرحله پیش از بررسی

مجموعه «موتور - جعبه دنده» را باز کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

موتور را روی پایه نگهدارنده قطعات قرار دهید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه 10A-17 رجوع کنید).

بلوک سیلندر را باز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد. صفحه 10A-91 رجوع کنید).

قبل از انجام هر گونه بررسی:

- بلوک سیلندر را تمیز کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: تمیز کردن، صفحه 10A-97 رجوع کنید)،

- بررسی کنید بلوک سیلندر دارای خراشیدگی، آثار ضربه، یا استهلاک غیر طبیعی بروی سیلندرها، سطوح تماس واشر و سطوح تماس پوسته یاتاقان میل لنگ نباشد (در صورت لزوم بلوک سیلندر را تعویض نمایید).

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

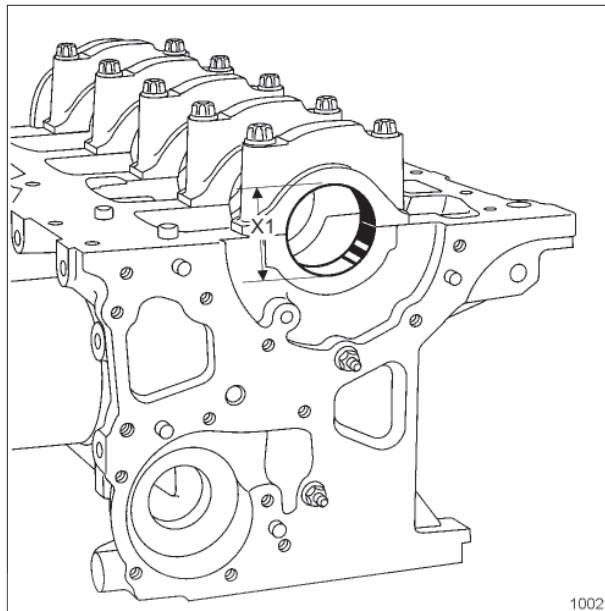
بلوک سیلندر: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95

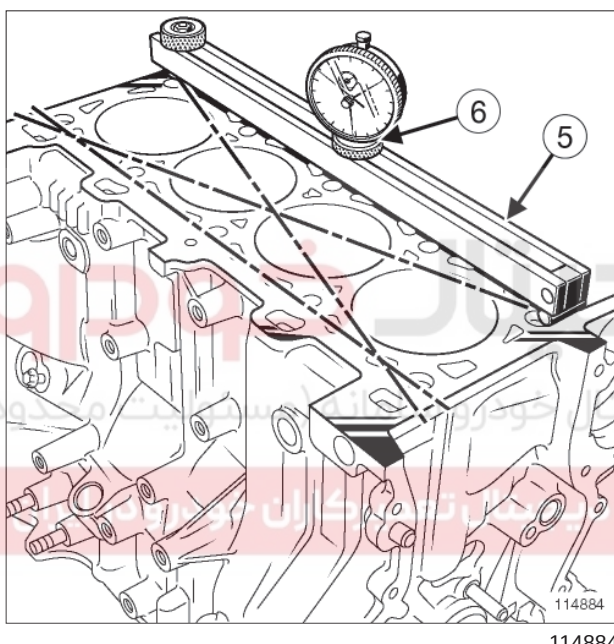
جدول قطر یاتاقان‌های روی بلوک سیلندر

قطر یاتاقان‌های روی بلوک سیلندر (X1)	گروه بندی	موقعیت سوراخها (mm) (4)
از 51,942 تا 51,936	1	(X2) = 17
از 51,949 تا 51,942	2	(X2) = 27

ب - شناسایی قطر یاتاقان‌های روی بلوک سیلندر

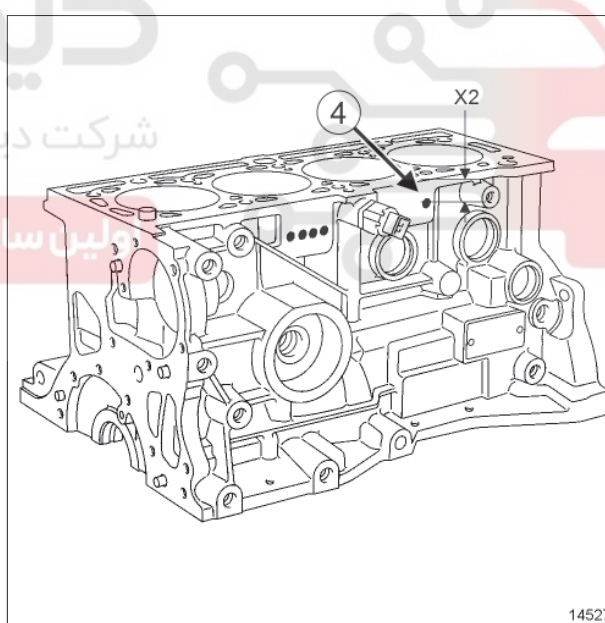
10021
10021

۲ - بررسی صاف بودن سطح واشر بلوک سیلندر



114884

به کمک یک خط کش (5) و مجموعه (6) «ساعت اندازه‌گیری» - پایه نگهدارنده ساعت اندازه‌گیری» یا خط کش مخصوص سر سیلندر و ابزار فیلر صاف بودن واشر بلوک سیلندر را بررسی کنید.
حداکثر تغییر شکل مجاز سطح واشر بلوک سیلندر: 0,03 mm

14527
14527

هیچ گونه اصلاح و تعمیری بر روی سرسیلندر مجاز نیست.

۳ - بررسی قطر یاتاقان‌های میل لنگ بر روی بلوک سیلندر

کپه‌های یاتاقان میل لنگ را با قرار دادن کپه شماره ۱ در سمت فلاپیویل، نصب کنید (به بخش 10A، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، میل لنگ: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 65-10A رجوع کنید).

قطر (X1) یاتاقان‌های بلوک سیلندر با سوراخکاری در محل (4) بالای فیلتر روغن مشخص شده است.

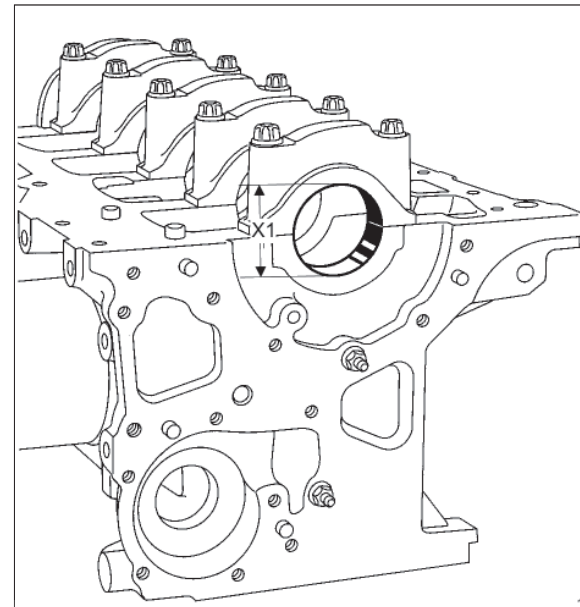
موقعیت (X2) سوراخ (4) نسبت سطح واشر بلوک سیلندر امکان شناسایی قطر یاتاقان‌های روی بلوک سیلندر را فراهم می‌آورد.

10A

مجموعه موتور و قسمت پایین موتور

بلوک سیلندر: بررسی

X44 – X56 – X61 – X64 – X65 – X74 – X76 – X77 – X84 – X85 – X90 – X91 – X35 – X95



10021

10021

با یک میکرومتر درونی قطر داخلی (X1) یاتاقان‌های میل لنگ را اندازه گیری کنید. مقدار آن باید بین **51,936 mm** و **51,949 mm** باشد.

مقدار اندازه گیری شده را با گروه قطر مشخص شده ببروی بلوك سیلندر مقایسه کنید (به جدول گروه‌بندی قطر یاتاقان‌ها ببروی بلوك سیلندر رجوع کنید).

کپهای یاتاقان‌های میل لنگ را باز کنید.

III - مرحله پایانی

بلوک سیلندر را نصب کنید (به بخش **10A-10**، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، بلوک سیلندر: باز کردن - نصب مجدد، صفحه **10A-91** رجوع کنید).

مотор را از روی پایه نگهدارنده قطعات بردارید (به بخش **10A-17**، مجموعه موتور و قسمت پایین موتور، تجهیزات نگه داشتن موتور: استفاده، صفحه **10A-17** رجوع کنید).

مجموعه «مотор - جعبه دنده» را نصب کنید (به بخش مجموعه موتور - جعبه دنده: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).

دیجیتال خودرو
بیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

اطلاعیه فنی های مرتبط با مستند

دیجیتال خودرو
(پیوست)

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





تاریخ: ۸۶/۰۹/۲۵
شماره: ۵ LOGTN1A/4/1
نوع خودرو: تندر ۹۰

اطلاعیه فنی

مدیریت فنی و مهندسی

موضوع: نشت روغن موتور از محل پیچ دوسر رزووه پولی میل سوپاپها

به کلیه نمایندگیهای منتخب تندر ۹۰

نظر به مشاهده چندین مورد نشت روغن از ناحیه پولی میل سوپاپ های دود و هوا در موتور های K4M ، لازم است موارد زیر رعایت گردد:

پس از باز کردن دسته موتور و قاب بالای تسمه تایم، اقدام به تمیز کردن و بررسی محل نشتی نمایید. در صورتیکه ایراد نشتی از پیچ دوسر رزووه پولی میل سوپاپ باشد لازم است ، قطعات ذیل را تعویض نمایید:

۱- پیچ دو سر رزووه پولی میل سوپاپ دود و هوا (در هنگام نصب آن در جای خود از چسب آب بندی Freinetanche Loctite 577 به شماره سریال ۲۱۱۹۱۳ استفاده نمایید).

۲- مهره پولی میل سوپاپ

۳- تسمه تایم، تسمه سفت کن و هرز گرد

۴- تسمه دینام

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

نکته: با توجه به حساسیت تعویض تسمه تایم ، قبل از جدا کردن پولی میل سوپاپ و تسمه تایم، حتماً موتور را در وضعیت تایم طبق مستندات موجود و توسط ابزار مخصوص قفل نمایید و در صورتی که موتور از وضعیت تایم خارج شد دقیقاً مطابق با اطلاعیه فنی شماره ۹۰ خودروی تندر (برروی سایت فنی و مهندسی قرار دارد) عمل نمایید.

تذکر: به جهت اطمینان بیشتر پیشنهاد می شود قبل از روشن کردن موتور در حالت خاموش چندین دور موتور را بچرخانید تا از صحت تایم گیری و عدم برخورد پیستون به سوپاپها مطمئن شوید.

بدیهی است در صورت عدم رعایت هریک از موارد فوق مسئولیت هرگونه خسارت به موتور خودرو به عهده نمایندگی می باشد.

مدیر فنی و مهندسی		رئيس اداره مهندسی خودرو				تهدیه کننده	
نام : محمد ابراهیم شریف	تاریخ: ۸۶/۰۹/۲۵	نام : امیر ترابی زاده	تاریخ: ۸۶/۰۹/۲۵	نام : حمیدرضا ملکی	تاریخ: ۸۶/۰۹/۲۵		
مدیریت برنامه ریزی و مطالعات استراتژیک	مدیریت سیستمهای فناوری اطلاعات	مدیریت ارتباطات	امداد خودرو سایپا	معاونت بازرگانی	معاونت خدمات پس از فروش	معاونت مهندسی و آموزش	مدیر عامل

تاریخ: ۸۷/۰۱/۲۴
 شماره: LOGTN1A/5/1
 نوع خودرو: تندرو ۹۰

بخشنامه فنی

مدیریت فنی و مهندسی



موضوع: انجام هماهنگی قبل از اقدام به دمونتاز موتور

به کلیه نمایندگیهای منتخب تندرو ۹۰ و تعمیرگاههای مرکزی

اخيرا مشاهده گردیده است برخی از نمایندگان به محض مراجعه خودرو با مشکل موتوری ، بدون انجام هماهنگی با مدیریت فنی و مهندسی اقدام به دمونتاز موتور یا انجام تعمیرات بربوری آن می نمایند لذا بدینوسیله تاکید می گردد قبل از دمونتاز موتور و انجام هرگونه تعمیرات بربوری آن نیاز به هماهنگی می باشد در غير اينصورت مسئولیت عواقب کار به عهده نمایندگی خواهد بود.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر با داخلی ۱۶۱۴ اداره مهندسی خودرو تماس حاصل نماید

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

مدیر فنی و مهندسی	رئیس اداره مهندسی خودرو	تهیه کننده
نام: محمد ابراهیم شریف تاریخ: ۸۷/۰۱/۲۴	نام: امیر ترابی زاده تاریخ: ۸۷/۰۱/۲۴	نام: حمیدرضا ملکی تاریخ: ۸۷/۰۱/۲۴

توزيع نسخ: مدیرعامل - قائم مقام های مدیر عامل - معاونت خدمات پس از فروش - امداد خودرو ساید - مدیریت ارتباطات