



خدمات پس از فروش ایران خودرو

معاونت فنی و وظندگی

مدیریت آموزش فنی

راهنمای آموزشی

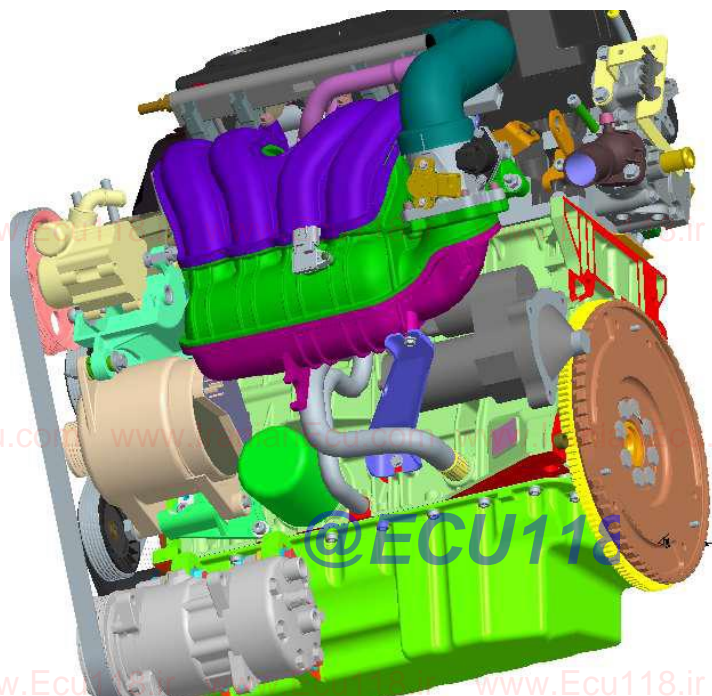
@ECU118
موتور XUM پژو پارس

کلید مدرک : ۱۴۸۹۳

زمستان ۱۳۹۲

<https://telegram.me/Ecu118>

جزوه آموزشی موتور XUM



تغییرات دستورالعمل XUM نسبت به دستورالعمل XU7

توضیحات	تغییرات صورت گرفته		موضوع	ردیف
	XUM	XU7		
	۱۹۰۵-۸۸-XUM	۱۷۶۱-۸۱ - XU7JP	نام موتور- کورس پیستون - حجم موتور	۲ ۱
کلیه تصاویر مربوط به پیستون و رینگها تغییر نموده ولی مربوط به نمونه اصلی نمی باشد	-----	XU7	تغییر تصویر پیستون	۴ ۳
بدلیل افزایش کورس پیستون ابعاد میل لنگ تغییر نموده	تغییر ابعاد لنگها	-----	تغییر تصویر میل لنگ	۵ ۴
	تغییر ابعاد بادامکها	-----	تغییر تصویر میل سوپاپ	۶ ۵
تغییر شکل ظاهری موتور	Siemens -XUM	Magneti Marelli 8P -XU7JP	نام موتور- سیستم مدیریت موتور تصویر جانمایی موتور	۱۹ ۱۹ ۷
تغییر شکل ظاهری پیستون و میل لنگ	-----	-----	تصویر پیستون و میل لنگ	۲۰ ۸
تغییر شکل ظاهری سرسیلندر	-----	-----	تصویر سرسیلندر	۲۱ ۹
تغییر تصویر شماره ۲	فاقد پین نگهدارنده کابل سنسور	دارای پین نگهدارنده کابل سنسور	تصویر سنسور سرعت خودرو	۲۶ ۱۰
کلمات "پین نگهدارنده و حذف گردیده"	-----	-----	پین نگهدارنده و آیتم (بازگردان سنسور سرعت)	۲۶ ۱۱
تغییر شکل محفظه موتور و متعلقات	-----	-----	تصویر محفظه موتور	۲۷ ۱۲
تغییر موقعیت ECU	دسته سیم موتور به اصلی	اتصال دسته سیم به ECU	آیتم ۲۶	۲۷ ۱۳
	فاقد شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	تصویر شیلنگ بنزین	۲۹ ۱۴
تغییر شکل ظاهری قطعات	-----	-----	تصویر شماره یک و دو	۲۹ ۱۵
تغییر شکل ظاهری کاتالیست	-----	-----	تصویر شماره یک و دو	۳۳ ۱۶
تصویر ۲ اصلاح گردیده	دارای شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	تصویر اتصالات کاتالیست	۳۵ ۱۷
بدلیل اضافه شدن صفحه حرارتی جدید	صفحه حرارتی دارای ۲ پیچ است	صفحه حرارتی دارای ۲ پیچ است	آیتم ۲۵	۲۹ ۱۹
یک عدد محافظ حرارتی نیز اضافه شده است	-----	-----	تصویر منفذ دود	۲۹ ۲۰
فاقد شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	تصویر قاب بالائی تسمه تایم	۴۲ ۲۱
تغییر شکل ظاهری کاتالیست	-----	-----	تصویر اتصالات کاتالیست	۴۲ ۲۲
بدلیل حذف کنترل یونیت فن	فاقد سنسور دمای آب سوم	دارای سنسور دمای آب سوم	تصویر هوزینگ ترمومترات	۴۲ ۲۲
بدلیل حذف کنترل یونیت فن	فاقد سنسور دمای آب سوم	دارای سنسور دمای آب سوم	تصویر هوزینگ ترمومترات	۴۵ ۲۴
تغییر شکل محفظه احتراق	-----	-----	تصویر سرسیلندر	۴۹ ۲۵
توسط ابزار مخصوص گشادی گاید چک می شود	چک کردن گشادی گاید	عدم چک کردن گشادی گاید	چک کردن گشادی گاید سوپاپ	۴۹ ۲۶
	دارای شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	تصویر قاب بالائی تسمه تایم	۵۰ ۲۷
	دارای شیلنگ برگشت بنزین	دارای شیلنگ برگشت بنزین	تصویر قاب بالائی تسمه تایم	۵۶ ۲۸
عدم استفاده از واشر کارتل	-----	استفاده از واشر کارتل	آیتم ۱	۶۱ ۲۹
تغییر شکل ظاهری موتور	-----	-----	تصویر کامل موtor	۶۹ ۳۰
تصویر شماره ۲ و ۳	تغییر شکل ظاهری پیستون	-----	تصویر پیستون	۷۰ ۳۱
تصویر شماره ۲	تغییر شکل ظاهری پیستون	-----	تصویر پیستون	۷۱ ۳۲
تصویر شماره ۱ و ۲	تغییر شکل ظاهری پیستون	-----	تصویر پیستون	۷۲ ۳۲
تصویر شماره ۲	تغییر شکل ظاهری پیستون	-----	تصویر پیستون	۷۳ ۳۴
	تغییر شکل ظاهری موtor	-----	تصویر کامل موtor	۸۱ ۳۵

اطلاعات عمومی

XUM

میلیمتر ۸۳

نوع موتور

قطر داخلی سیلندر

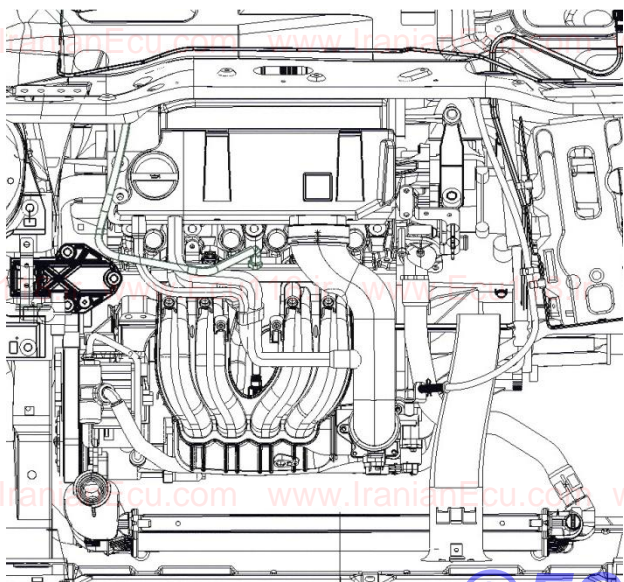
میلیمتر ۸۸

کورس پیستون

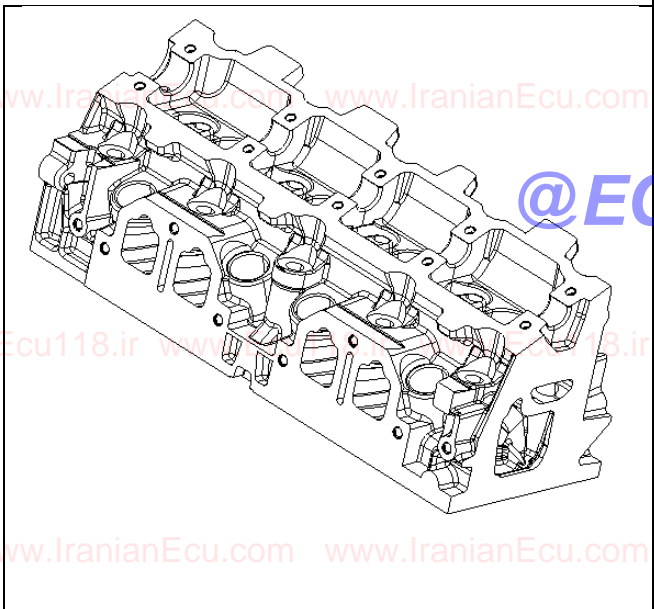
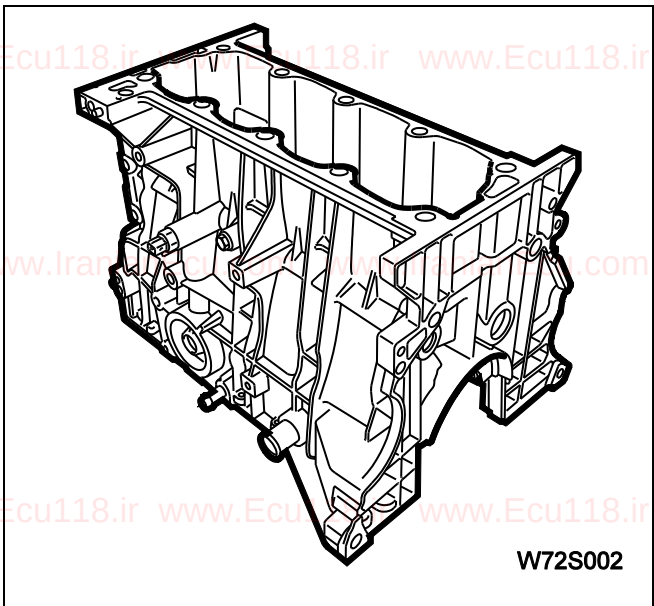
سانتیمتر مکعب ۱۹۰۵

حجم موتور

جهت چرخش موتور در جهت حرکت عقربه های ساعت



@ECU118



بلوک سیلندر

A گروه ۸۳/۰۰۰ - ۸۳/۰۱۰ میلیمتر

B گروه ۸۳/۰۱۰ - ۸۳/۰۲۰ میلیمتر

C گروه ۸۳/۰۲۰ - ۸۳/۰۳۰ میلیمتر

حداکثر اختلاف سطح بین بوشها ۰/۰۵ میلیمتر

حداکثر اختلاف سطح بوش با کف سیلندر ۰/۰۳۰ میلیمتر

حداکثر اختلاف سطح بوش در نقاط

مختلف لبه بوش ۰/۰۲ میلیمتر

سر سیلندر

ارتفاع ۱۵۷/۷ تا ۱۵۷/۴ میلیمتر

حداکثر تابیدگی کف سرسیلندر ۰/۰۵ میلیمتر

پیستون ها

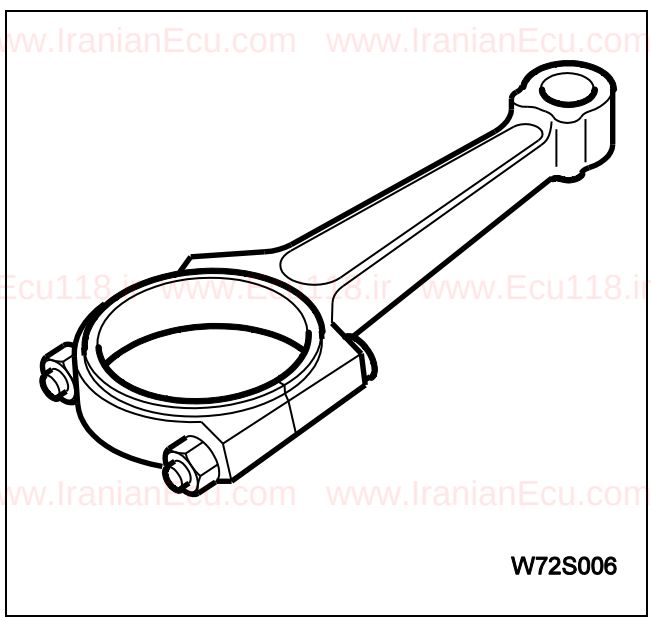
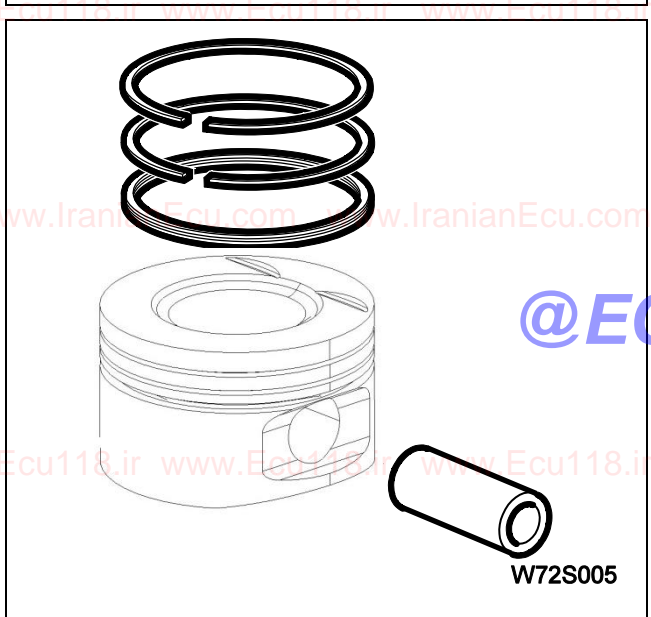
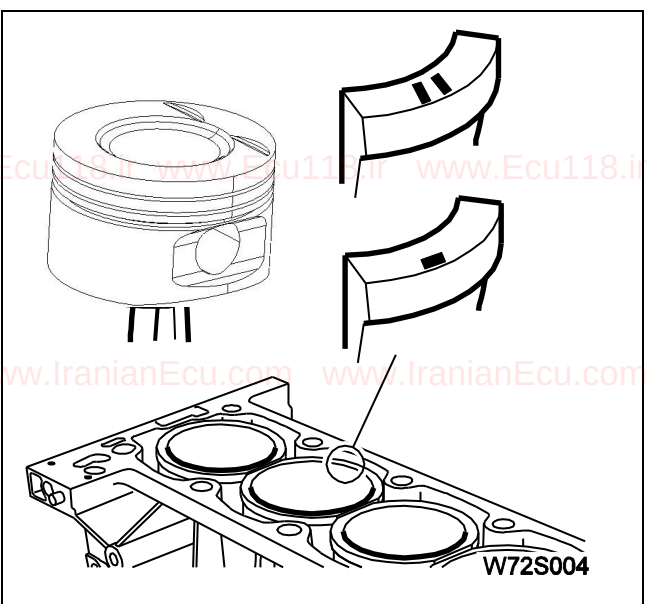
طبقه بندی پیستون و بوش پیستون

ک طبقه بندی پیستون بر روی تاج پیستون حک شده است. کدگذاری به شرح زیر است:

A
B
C

اندازه های پیستون

گروه A	$82/960 \pm 0.007$ میلیمتر
گروه B	$82/970 \pm 0.007$ میلیمتر
گروه C	$82/980 \pm 0.007$ میلیمتر



رینگ پیستون

فاصله انتهایی پیستون:

رینگ با روکش کروم (رینگ کمپرس اول)

۰/۳۰۰-۰/۵۰ میلیمتر

رینگ تراکم (رینگ کمپرس دوم) ۰/۳۰۰-۰/۵۰ میلیمتر

@ECU118

گزن پین

گزن پین رابط اتصال دهنده پیستون به شاتون میباشد.

میله اتصال (شاتون)

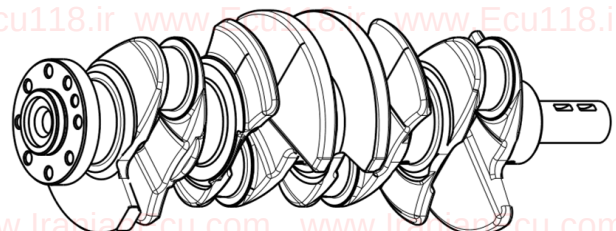
حداکثر اختلاف وزن مجاز بین شاتونها ۱۳ گرم میباشد.

میل لنگ

اطلاعات عمومی

نقی طولی میل لنگ

۰/۰۵ - ۰/۰۲۵ میلیمتر



قطر فلانچ انتهای میل لنگ A و ضخامت بغل

یاتاقانی B

A (میلیمتر) C (میلیمتر)

۲۶/۷ + ۰/۰۵ ۲/۳۸ تا ۲/۳۳

۲۶/۸ + ۰/۰۵ ۲/۴۳ تا ۲/۴۸

۲۶/۹ + ۰/۰۵ ۲/۴۸ تا ۲/۴۳

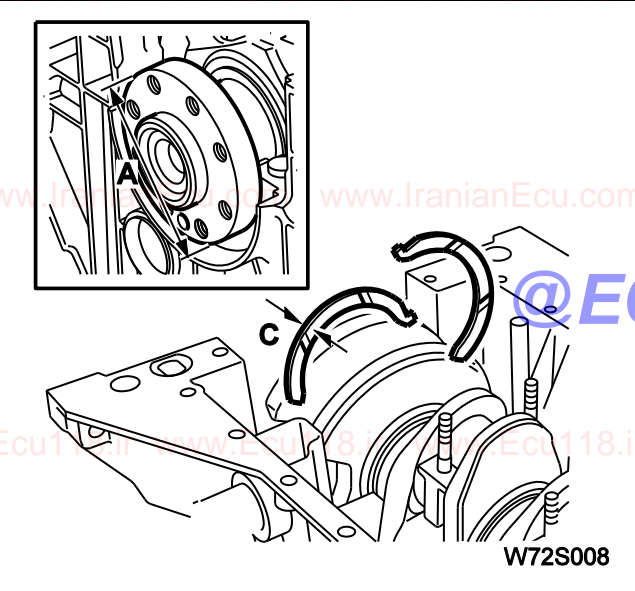
۲۷/۰ + ۰/۰۵ ۲/۵۳ تا ۲/۴۸

استاندارد ۰/۰۵ - ۰/۰۰۵ میلیمتر

اولین اندازه زیر استاندارد ۸۹/۸ - ۰/۰۵۴ میلیمتر

اولين اندازه زير استاندارد ۰/۰۵ - ۰/۰۰۵ میلیمتر

سایز کاسه نمد میل لنگ



قطر نشیمنکاه یاتاقانهای ثابت میل لنگ (A) و

ضخامت نیم یاتاقانهای ثابت (B)

B میلیمتر	A میلیمتر
۱/۸۴۲±۰/۰۰۲	۶۰/۰ - ۰/۰۱۶
۱/۹۹۲±۰/۰۰۲	۵۹/۷ - ۰/۰۱۶

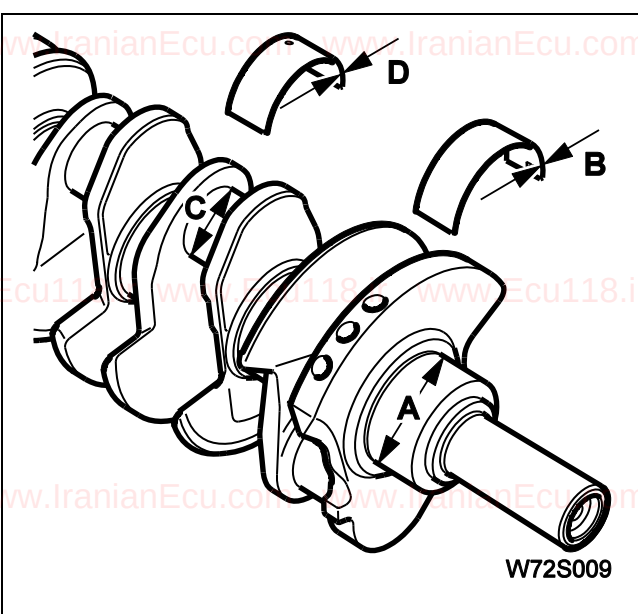
قطر نشیمنکاه یاتاقانهای متحرک میل لنگ (C) و

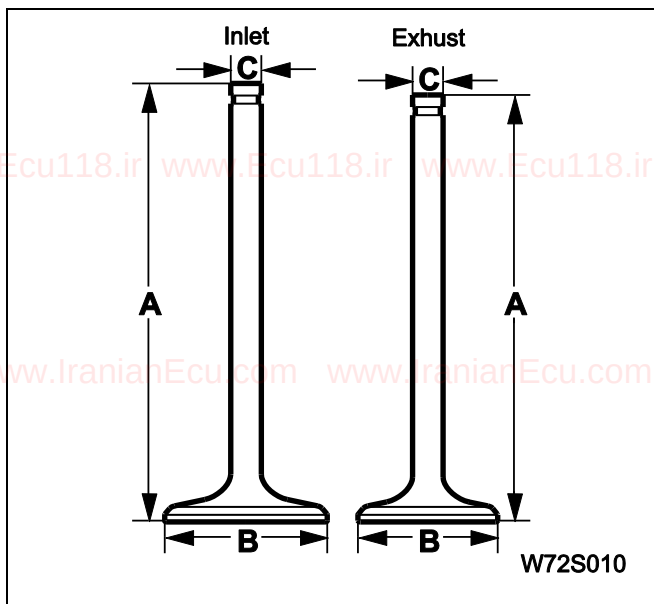
ضخامت نیم یاتاقانهای متحرک (D)

D میلیمتر	C میلیمتر
۱/۸۲۸+ ۰/۰۱۵	۴۴/۹۹۱ - ۰/۰۱۶
۱/۹۷۸+ ۰/۰۱۵	۴۴/۴۷۵ - ۰/۰۱۶

توجه: نیم یاتاقانهای محور اصلی با رنگهای سبز و زرد

علامت گذاری شده اند.





سوپاپ ها

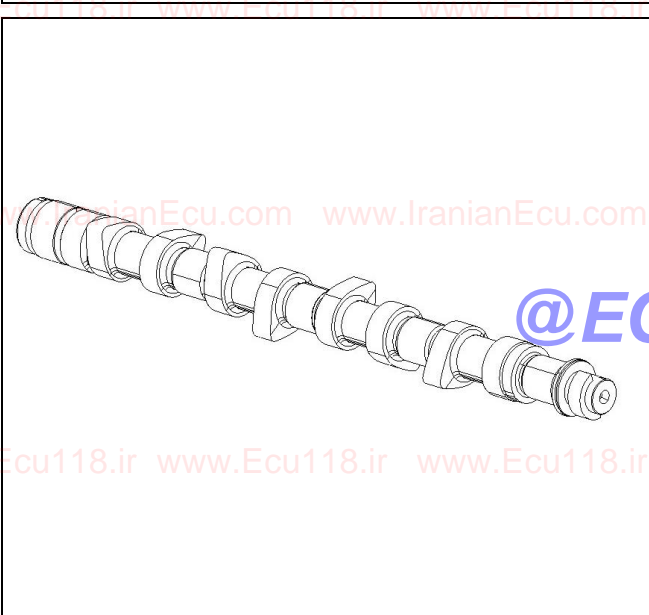
سوپاپ دود	سوپاپ هوا	طول A
۱۰/۸/۵۴ تا ۱۰/۸/۲۰	۱۰/۸/۹۹ تا ۱۰/۸/۵۹	۳۴/۵
قطر انتهای سوپاپ	قطر ساق سوپاپ	قطر ساق سوپاپ
۷/۹۷ تا ۷/۹۵	۷/۹۸ تا ۷/۹۶	۰/۴۰
۰/۴۰	۰/۲۰	فیلر سوپاپ

(اندازه ها به میلیمتر است)

میل بادامک

میل بادامک توسط تسمه تایمینگ حرکت می کند.

تعداد یاتاقان = ۵ عدد



سیستم روغن کاری

ظرفیت روغن ۲/۹ لیتر

حجم قابل اندازه گیری روغن روی سیخ روغن ۱/۵ لیتر

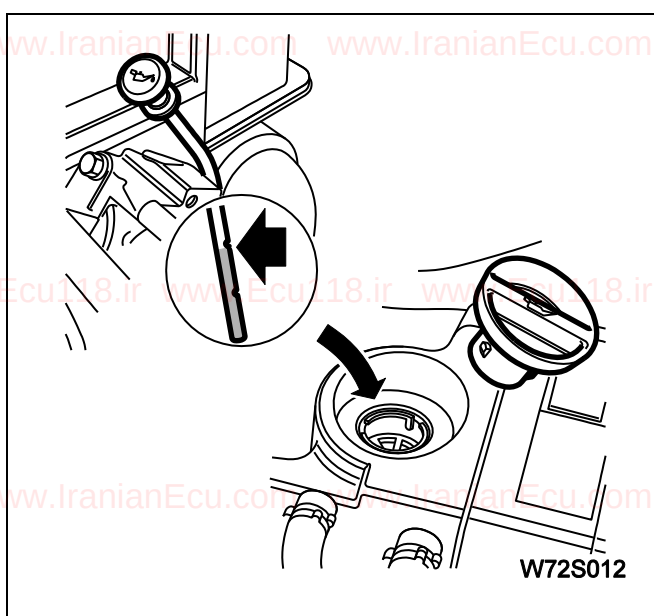
چگالی روغن مصرفی SAE 10W/30 تا 15W/50

چراغ اعلام خطر فشار روغن در فشار روغن 0.8 bar

روشن میشود.

حداقل فشار روغن در دور موتور ۴۰۰ دور در دقیقه و

در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد باید 5.3 bar باشد.



مقدار گشتاور سفت کردن پیچ ها

مهره های کپه یاتاقانهای ثابت و متحرک میل لنگ

مرحله اول

۲۰ نیوتن متر

مرحله دوم

۷۰ درجه

۱۵ نیوتن متر

مهره های کپه یاتاقانهای میل بادامک

۲۵ نیوتن متر

پیچ سر میل بادامک

۳۵ نیوتن متر

پیچ سر میل لنگ

پیچهای سر سیلندر:

مرحله اول (کاملا شُل شود)

۶ نیوتن متر

مرحله دوم محکم شود:

۲۰ نیوتن متر

پیچ و مهره های سر سیلندر:

۱۰ نیوتن متر

پیچهای اتصال دسته موتور سمت چپ به بدنه:

۲۵ نیوتن متر

پیچ دو سر رزو

۲۵ نیوتن متر

مهره پیچ دو سر رزو

۶۵ نیوتن متر

پیچهای اتصال دهنده موتور به جعبه دندنه

۴۵ نیوتن متر

دسته موتور عقبی

۴۵ نیوتن متر

دسته موتور سمت راست:

پیچهای اتصال پایه دسته موtor به بلوك سیلندر

@ECU118

پیچ اتصال قطعه لاستیکی دسته موtor به دیاقدسته موتوor

پیچ اتصال دیاقدسته موtor عقبی به رام

۵ نیوتن متر

۵ نیوتن متر

۴۵ نیوتن متر

۴۵ نیوتن متر

۵۰ نیوتن متر

۱۶ نیوتن متر

پیچهای اتصال دسته موtor به بدنه

پیچهای نگهدارنده فلاپیول - دیسک و صفحه کلاچ

پیچهای سینی جلو

۵۰ نیوتن متر

۴۵ نیوتن متر

۱۶ نیوتن متر

۴۵ نیوتن متر

۲۳ نیوتن متر

۱۶ نیوتن متر

۱۰ نیوتن متر

۸ نیوتن متر

۲۰ نیوتن متر

پیچها و مهره های کپه یاتاقانهای ثابت

پیچها و مهره های نگهدارنده

پیچهای جانبی کپه یاتاقانهای ثابت و سطی (شماره ۳)

پیچهای نگهدارنده پمپ روغن

پیچهای نگهدارنده کارتل روغن موtor

پیچهای پوشش تسمه تایمینگ

پیچ تسمه سفت کن تسمه تایمینگ



24413014
976614A

ابزار مخصوص

ابزار جابجایی موتور

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۳۰۱۴



@ECU118

26201001
9769CT

ابزار نگهدارنده موتور

کد اختصاصی: ۲۶۲۰۱۰۰۱



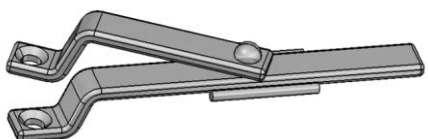
24704001
7.0709

ابزار بیرون کشیدن سیبک

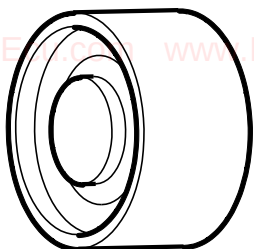
کد اختصاصی: ۲۴۷۰۴۰۰۱



دسته قیچی نگهدارنده توپی چرخ چرخ جلو
کد اختصاصی: ۲۵۱۰۲۰۱۷

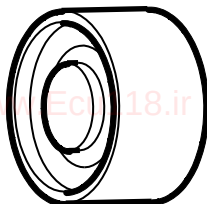


بدنه قیچی نگهدارنده توپی چرخ چرخ جلو
کد اختصاصی: ۲۵۱۰۲۰۱۶



@ECU118

ابزار جازن کاسه نمد سمت چپ گیربکس
جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۵۴۰۱۰۰۲



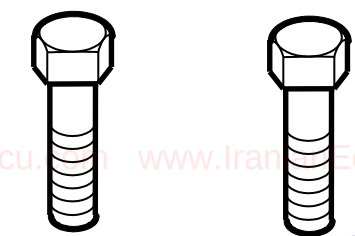
ابزار جازن کاسه نمد سمت راست گیربکس
جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۵۴۰۱۰۰۲

بوش بند سیلندر

کد اختصاصی: ۲۴۴۰۹۰۰۱



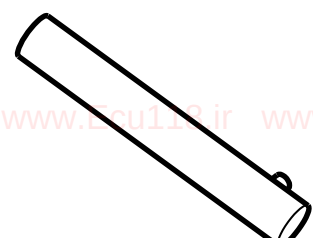
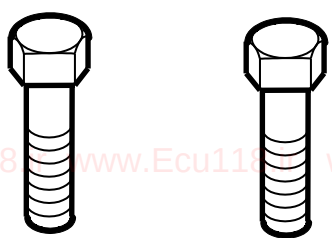
24409001
C.0132-A1Z



@ECU118

پیچ های بوش بند

جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۴۴۱۱۰۰۹



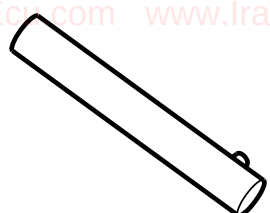
پین تنظیم تایم میل بادامک

جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۴۴۱۱۰۰۹

ابزار جابجایی سر سیلندر
کد اختصاصی: ۲۴۴۰۸۰۰۸



24408008
7.0153-Q



@ECU118

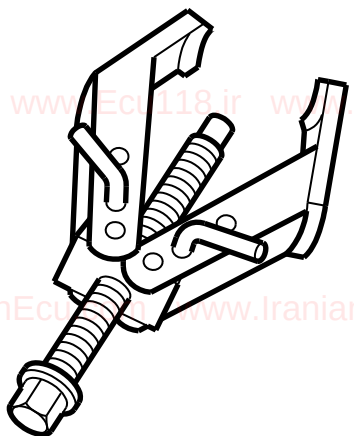
پین تنظیم تایم میل لنگ

جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۴۴۱۱۰۰۹

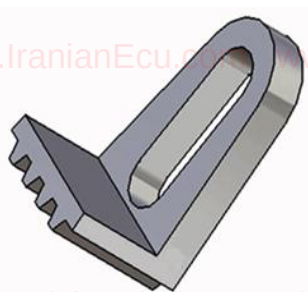


25703001
978008

دستگاه اندازه گیری کشیدگی تسخمه
کد اختصاصی: ۲۵۷۰۳۰۰۱



پولی کش میل لنگ(ابزار عمومی)



@ECU118

24410001
FACOMD86

ابزار قفل کننده فلاکویل پژو
کد اختصاصی: ۲۴۴۱۰۰۱



25701004
C.1503-ZU

ابزار جانبی برای اندازه گیری فشار روغن و خلاء
کد اختصاصی: ۲۵۷۰۱۰۰۴

ابزار جازن کاسه نمد جلومیل لنک

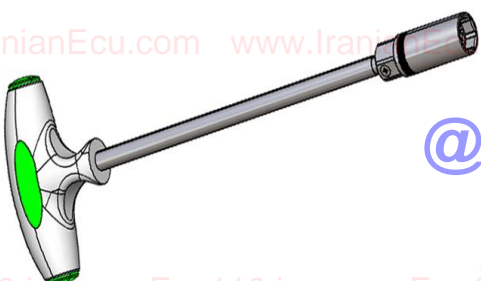
کد اختصاصی: ۲۴۴۱۵۰۰۱



24415001
C.0153-D

آچار شمع بلند با درایو ۳/۸ اینچ

کد اختصاصی: ۲۴۵۰۲۰۰۲



@ECU118

23502002
3300C-250

سوپاپ کش موتور

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۶۰۱۳



24416013
9776G5



24408009
977042

واسطه درجه ای با زاویه گردش ۳۶۰ درجه
کد اختصاصی: ۲۴۴۰۸۰۰۹



@ECU118

24412004
7.0139-AZ

پایه جازن گزن پین

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۲۰۰۴



24412008
8.0139-B

دسته ابزار جازن گزن پین

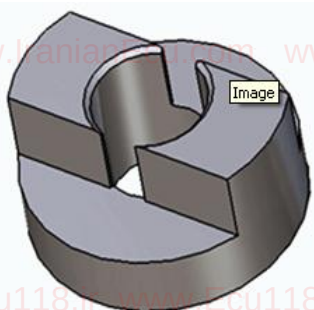
کد اختصاصی: ۲۴۴۱۲۰۰۸

جازن گزن پین

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۲۰۰۹



24412009
7.0132-D2Z



@ECU118

24412017
C.0139-SZ

زیر پیستونی

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۲۰۱۷



24426001
976942

پلاستیک گیج

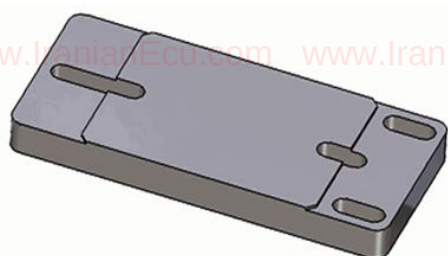
کد اختصاصی: ۲۴۴۲۶۰۰۱



24415004
7 0153Δ

ابزار جازن لاستیک کپی عقب موتور به همراه
تیغه های یدکی

کد اختصاصی: ۲۴۴۱۵۰۰۴

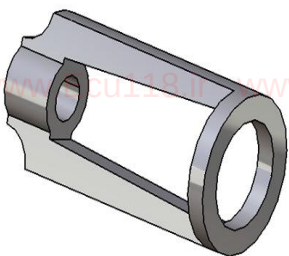


@ECU118

24402002
C.0132-B

صفحه ساعت اندازه گیری

کد اختصاصی: ۲۴۴۰۲۰۰۲

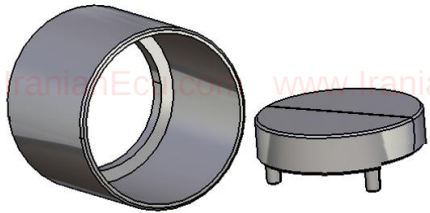


24407001

سری مخصوص فنر سوپاپ جمع کن

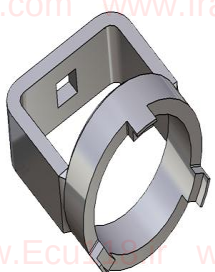
کد اختصاصی: ۲۴۴۰۷۰۰۱

ابزار تعویض دسته موتور
کد اختصاصی: ۲۴۴۱۹۰۰۲



24419002
7.0175 A+B

بکس مخصوص دسته موتور
کد اختصاصی: ۲۴۴۱۹۰۰۷

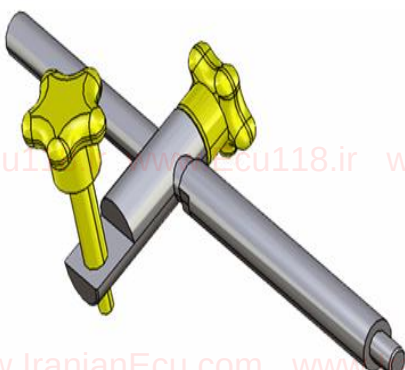


@ECU118

24419007

پایه ساعت

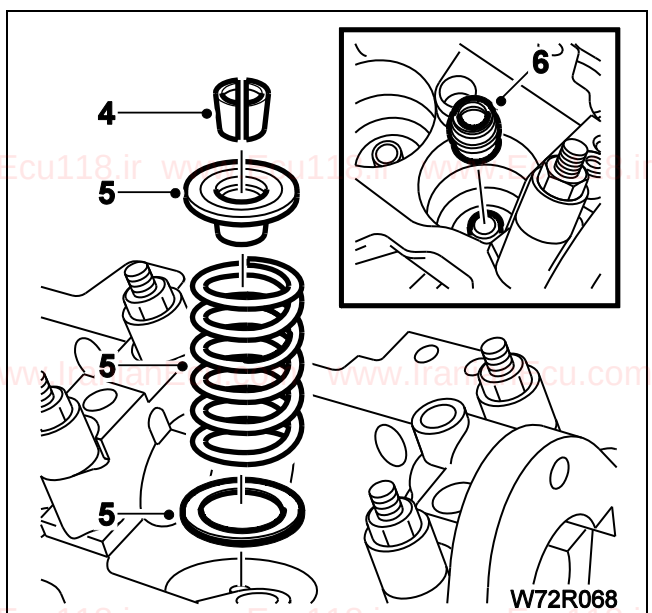
کد اختصاصی: ۲۴۴۰۲۰۰۱



24402001
7.0118-EZ

بازوپست و تنظیمات

@ECU118



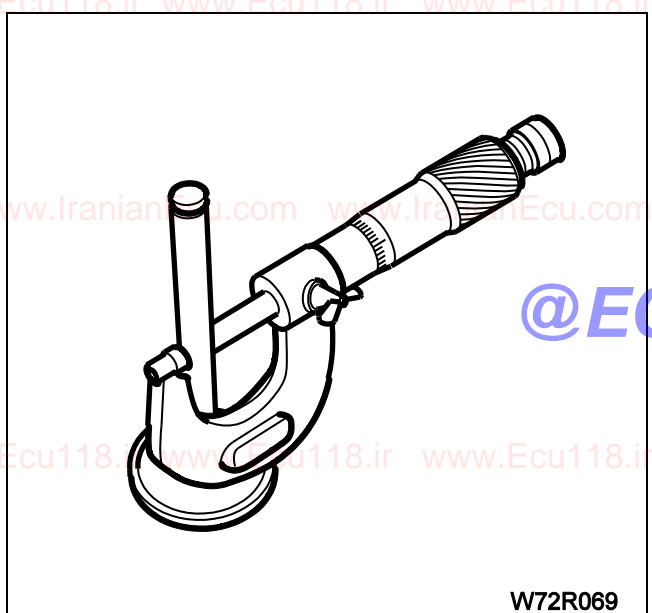
باز کردن بستن سوپاپها

باز کردن

- ۱- سرسیلندر را از روی موتور باز کنید.
- ۲- میل بادامک، استکانی ها، شیم ها را جدا کنید.
- ۳- با استفاده از ابزار مخصوص جمع کردن فنر سوپاپها (کد اختصاصی ۲۴۴۱۶۰۱۳) سوپاپها را با توجه به شماره سیلندر آنها باز کنید.

- ۴- خارهای نگهدارنده سوپاپها را بردارید.
- ۵- نگهدارنده فنر، فنر و نشیمنگاه فنر را پیاده کنید.
- ۶- گیت سوپاپها را از درون سر سیلندر خارج کنید.
- ۷- سوپاپها را از سمت محافظه احتراق سریالندر، خارج کنید.

توجه: سوپاپ، فنر، خار نگهدارنده و واشرهای فنر مربوط



@ECU118

نصب کردن

قبل از دوباره نصب کردن:

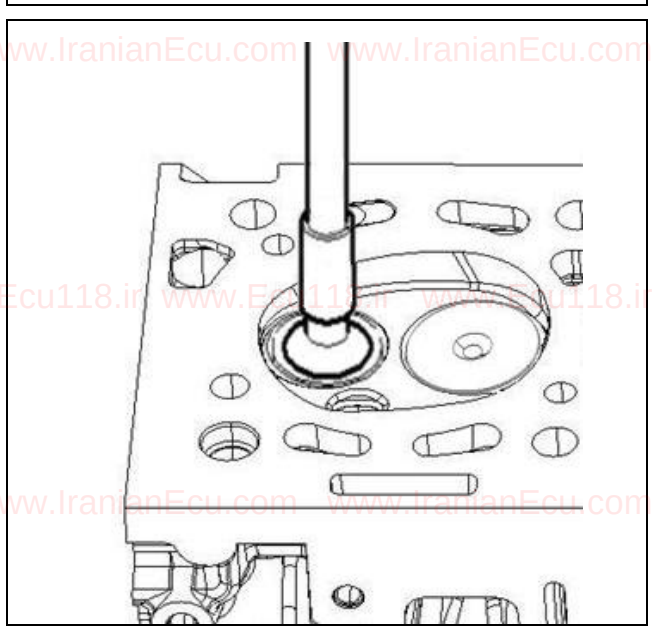
هر سوپاپ را از نظر تاییدگی، سوختگی، شکاف، ترک و سایش عمومی بررسی نمایید.

گشادی گایدهای سوپاپ را با ابزار مخصوص کنترل ۲۴۴۱۶۰۲۵ نمایند و در صورت گشاد بودن، سر سیلندر را تعویض کنید.

فرهای را از نظر پیچش و رنگ پریدگی بررسی نمایید.

سوپاپ و استکانی بالابر سوپاپ را قبل از نصب کردن، روغن کاری کنید.

۱- قطر ساق سوپاپ را با میکرومتر اندازه گیری کنید و در صورت مشاهده نقص آنرا را تعویض نمایید.



۲- سوپاپها را نصب کنید و طبق مراحل زیر آنها را سنباده بزنید (جهت آبندی سوپاپها).

سر سیلندر را برعکس بر روی میز کار قرار دهید.

بر روی سطح نشیمنگاه سوپاپ مقدار کمی خمیر سنباده نرم بمالید.

ابزار مکنده را به کف سوپاپ متصل کنید.

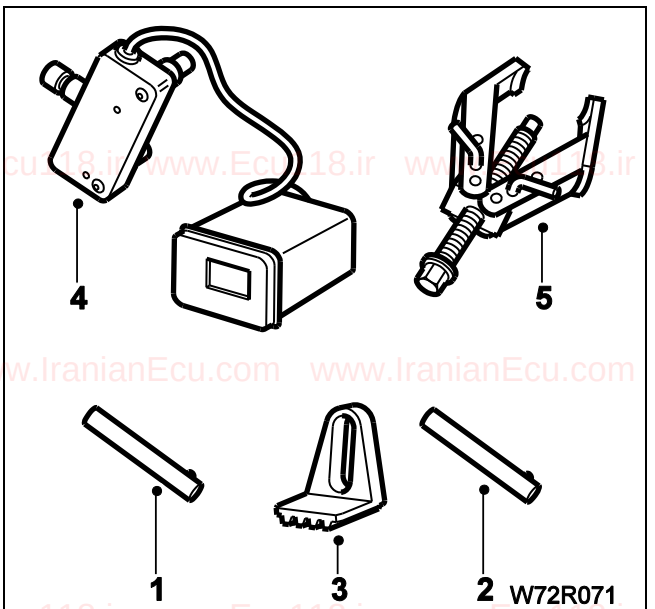
با حرکت چرخشی سوپاپ را سنباده بزنید.

سنbadه زدن را تا زمان بدهست آمدن یک حلقه کامل صیقلی

خاکستری روشن مات بر روی نشیمن سوپاپ ادامه دهید.

تمام آثار خمیر سنباده از روی سوپاپ و نشیمنگاه سوپاپ تمیز کنید.

۳- ادامه مراحل نصب عکس مراحل عملیات بازکردن است.

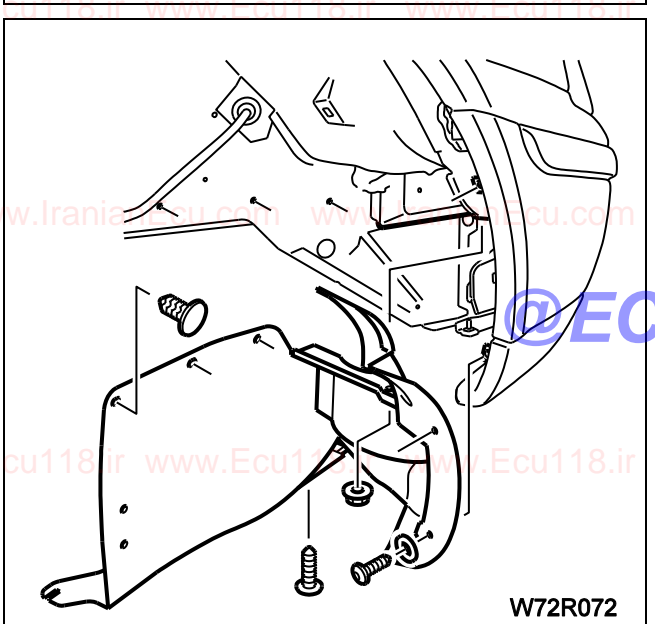


باز کردن و بستن قسمه تایم و پوشش ها

باز کردن

ابزار مخصوص

- ۱ - پین تنظیم تایم میل بادامک (جزء کیت ۲۴۴۱۱۰۹)
- ۲ - پین تنظیم تایم میل لنگ (جزء کیت ۲۴۴۱۱۰۹)
- ۳ - قفل کننده فلاپیول
- ۴ - دستگاه اندازه گیری کشیدگی قسمه ۲۵۷۰۳۰۱
- ۵ - پولی کش میل لنگ (ابزار عمومی)



@ECU118

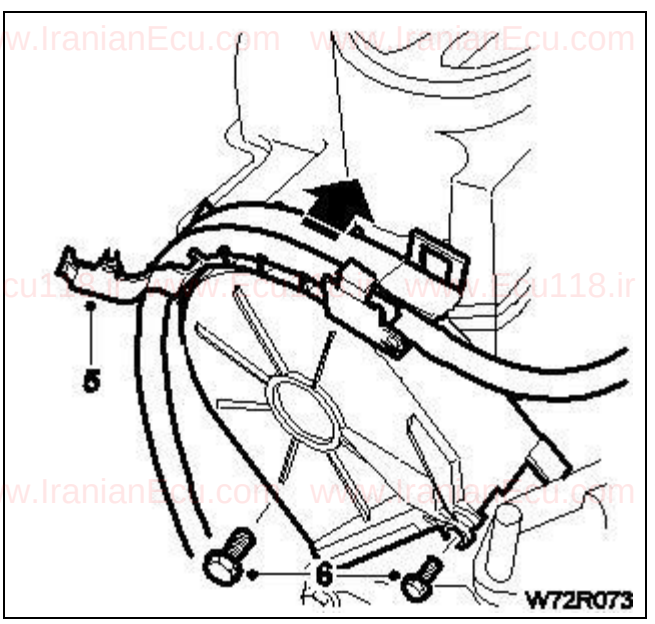
- ۱ - مایع سیستم خنک کننده را تخلیه کنید (به کتاب سیستم خنک کننده مراجعه نمایید).

- ۲ - توسط جک خودرو را بالا ببرید و چرخ سمت راست را باز نمایید.

- ۳ - پوشش پلاستیکی داخل گلگیر را بازکنید.

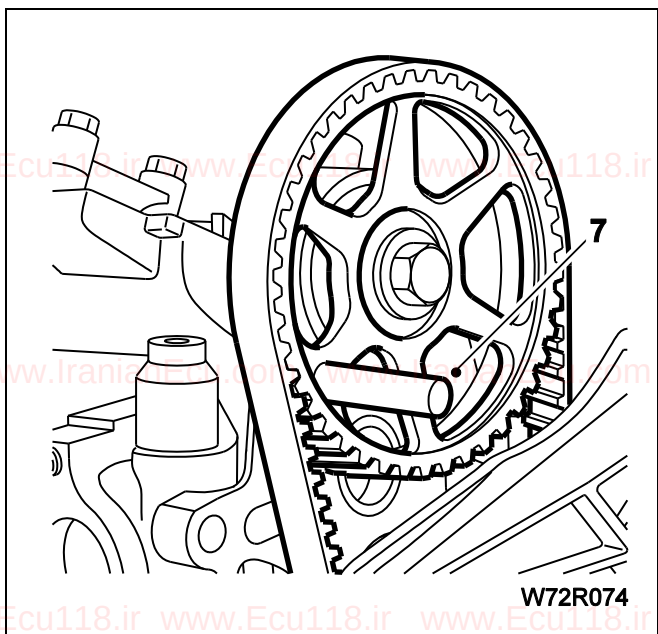
- توجه: شیلنگ پایینی رادیاتور توسط ۲ بست پلاستیکی به پوشش متصل میباشد.

- ۴ - قسمه دینام را باز کنید.



- ۵ - بستهای شیلنگ سوخت را باز کرده و شیلنگ را از در پوش بالایی قسمه تایم جدا کنید.

- ۶ - دو پیچ قسمت پایینی در پوش را باز کرده و پوشش را جدا کنید.



۷ - چرخ دندۀ میل لنگ را بچرخانید تا سوراخ پین تنظیم تایم در چرخ دندۀ میل بادامک با سوراخ مربوطه اش در سر سیلندر در یک راستاقرار گیرند.

توجه: سوراخ ها در موقعیتی در یک راستا قرار میگیرند که سوراخ چرخ دندۀ در وضعیت ساعت ۸ باشد. پین تنظیم تایم چرخ دندۀ میل بادامک(جزء کیت ۲۴۴۱۱۰۹) را در میل بادامک و پین ثابت کننده میل لنگ را در پولی میل لنگ وارد کنید.

اکنون میل لنگ و بادامک در وضعیت خود ثابت شده اند و از چرخش غیر ضروری جلوگیری میشود.

۸ - صفحه محافظ فلاپویل را باز کنید.

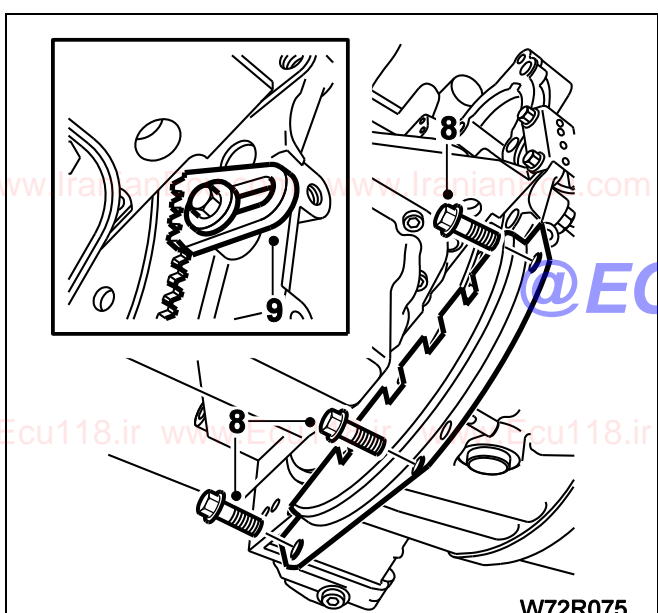
۹ - فلاپویل را با متوقف کننده قفل کنید و ابزار ثابت کننده میل لنگ را خارج کنید.

۱۰ - در پوشش میانی را پیاده کنید. ۲ پیچ بالایی را باز کرده و پوشش را بالا کشیده تا از پیچهای نگهدارنده پوشش پایینی آزاد گردد.

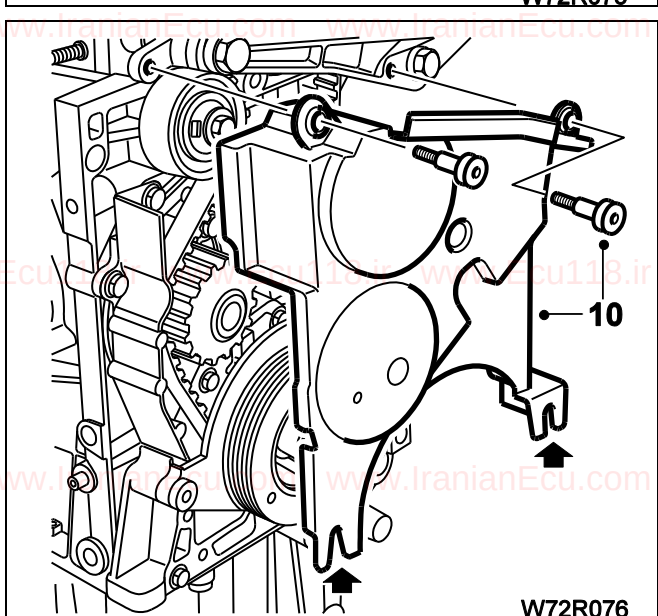
۸ - صفحه محافظ فلاپویل را باز کنید.

۹ - فلاپویل را با ابزار قفل کننده فلاپویل(کد اختصاصی ۲۴۴۱۱۰۰۱) قفل کنید و ابزار ثابت کننده میل لنگ را خارج کنید.

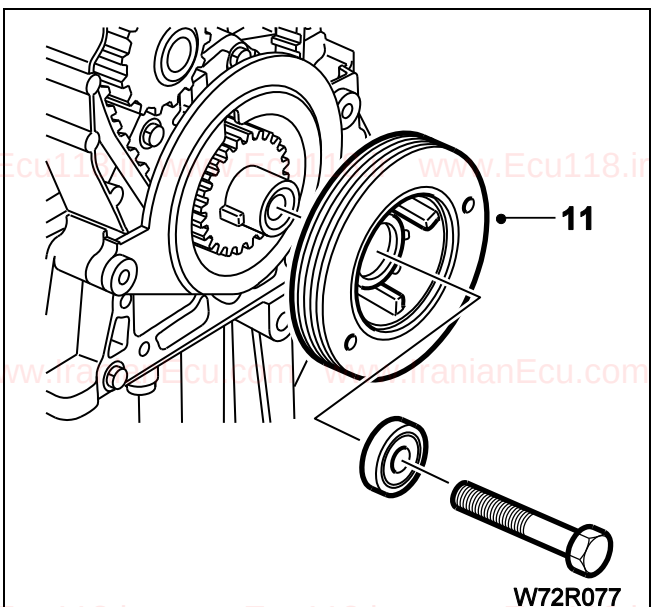
@ECU118



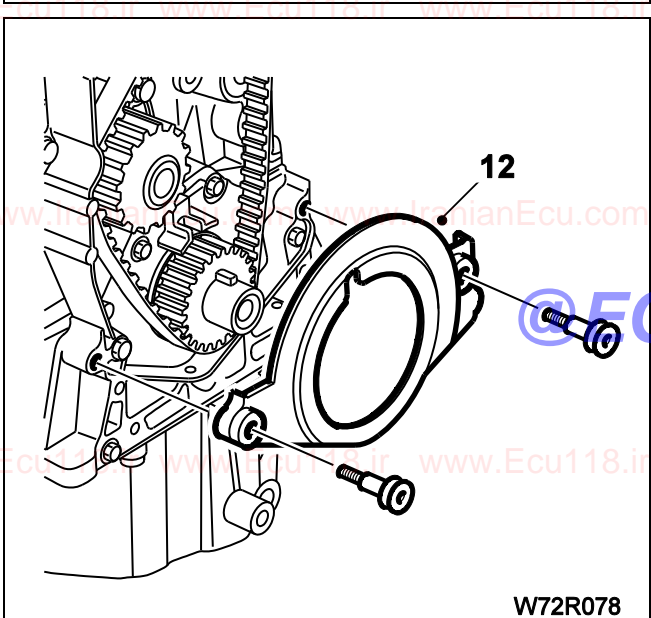
www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir



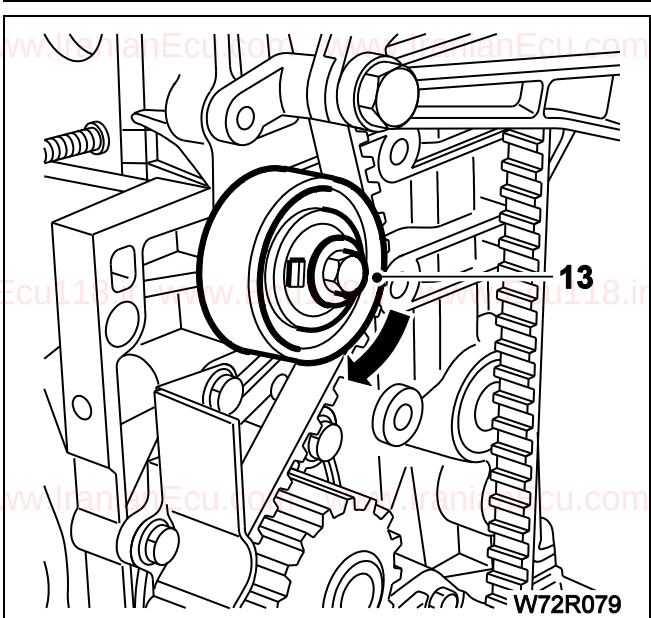
۱۰ - در پوشش میانی را پیاده کنید. ۲ پیچ بالایی را باز کرده و پوشش را بالا کشیده تا از پیچهای نگهدارنده پوشش پایینی آزاد گردد.



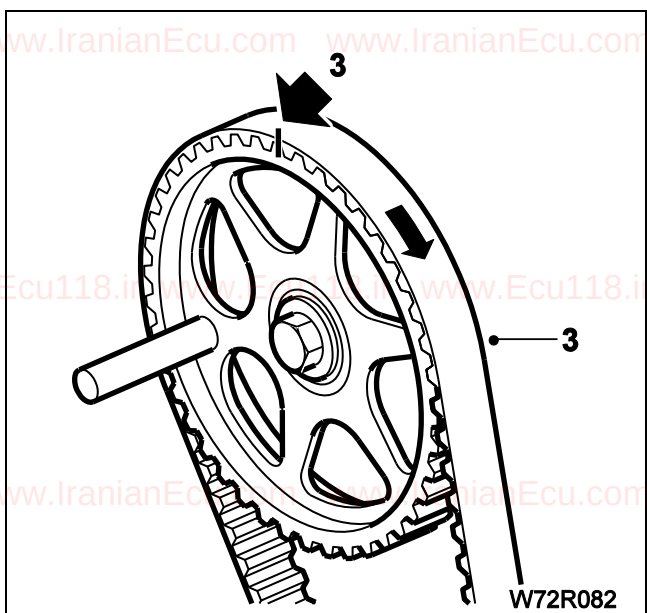
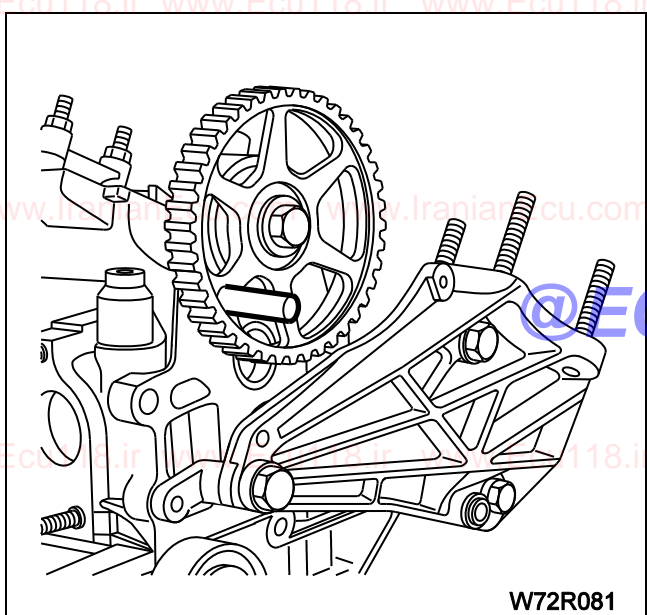
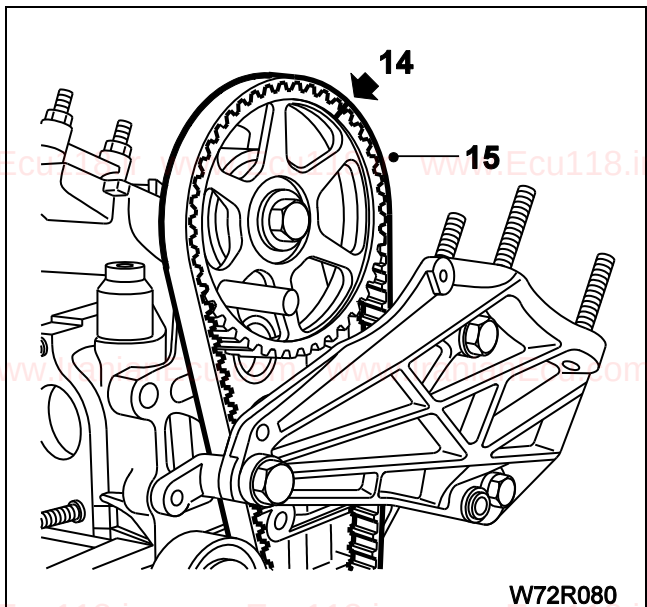
۱۱- فولی میل لنگ را با استفاده از پولی کش خارج کنید.



۱۲- پوشش پایینی را پیاده کنید. اگر تجهیزات جانبی مانند کولر نصب میباشد، ممکن است لازم باشد که تسمه سفت کن دینامیکی را بازکنید. این عمل بازگردان پوشش پایینی را آسان تر مینماید.



۱۳- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن خارج از مرکز را شُل کنید. تسمه سفت کن را توسط آچار چهار گوش در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و پیچ نگهدارنده را محکم کنید.



۱۴- تسمه تایم را علامت گذاری کنید تا در همان وضعیت دوباره نصب شود.

۱۵- تسمه تایم را پیاده کنید.

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

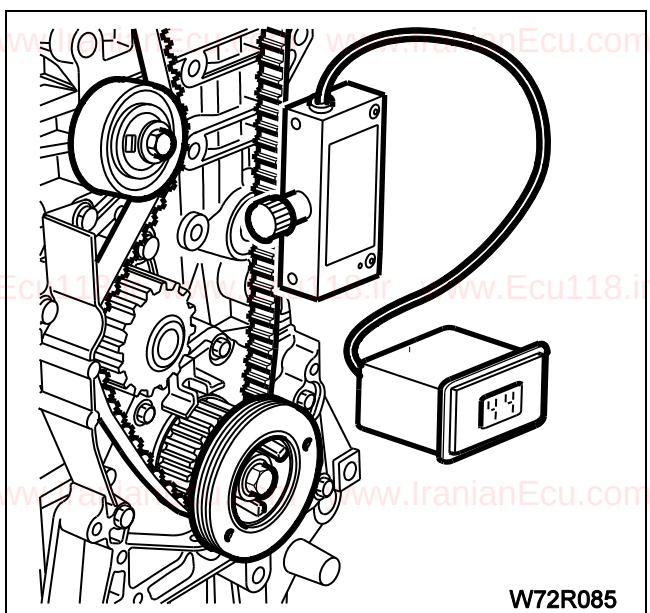
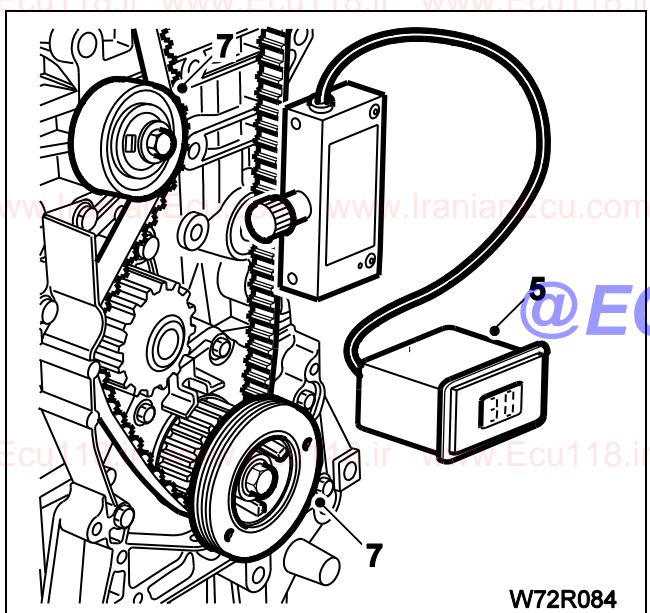
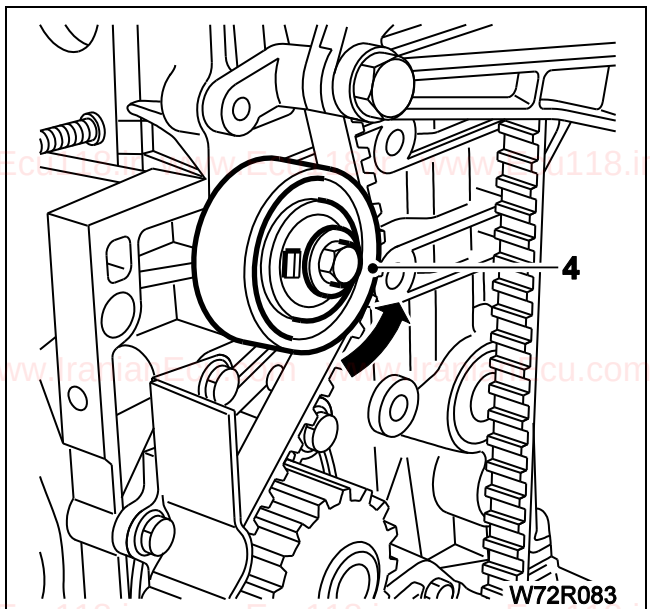
نصب کردن

۱- اطمینان حاصل کنید که پین تنظیم کننده تایم میل بادامک (جزء کیت ۲۴۴۱۱۰۹) در وضعیت خود قرار گیرد.

۲- به طور موقت پولی میل لنگ را نصب کنید و پین تنظیم کننده میل بادامک(جزء کیت ۲۴۴۱۱۰۹) را جایزه کنید تا اطمینان حاصل شود در وضعیت صحیح قرار دارد. اگر وضعیت صحیح است پین ثابت کننده را خارج کرده و پولی میل لنگ را خارج کنید.

توجه: تسمه تایم را از نظر ساییدگی و آسیب دیدگی بررسی کنید. اگر شکی در مورد سالم بودن تسمه دارد آنرا تعویض کنید و اگر خودرو بیش از ۶۰۰۰ کیلومتر کار کرده است حتماً تسمه را تعویض کنید.

۳- تسمه تایم را نصب کرده و اطمینان حاصل کنید که علامت پیکان در جهت چرخش چرخ دنده باشد. اگر تسمه موجود را دوباره نصب نمیکنید، علامتهایی که در هنگام پیاده کردن ترسیم کرده اید را در یک ردیف تنظیم کنید. اطمینان حاصل کنید که قسمت جلوی تسمه سفت باشد شل بودن تسمه در سمت تسمه سفت کن قرار گرفته باشد.



۴- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را شُل کنید. با استفاده از آچار چهار گوش آن را در جهت عکس عقربه های ساعت بچرخانید تا تسمه سفت شود.

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

۵- پین ثابت کننده چرخ دنده میل بادامک را خارج کنید.
ابزار اندازه گیری کشش تسمه (کد اختصاصی ۲۵۷۰۳۰۰۱) باید در قسمت جلوی تسمه نصب گردد. تسمه سفت کن باید طوری تنظیم گردد که کشش اولیه تسمه برابر با $+2$ واحد باشد.

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

۶- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را با گشتاور 20 نیوتون متر محکم کنید.

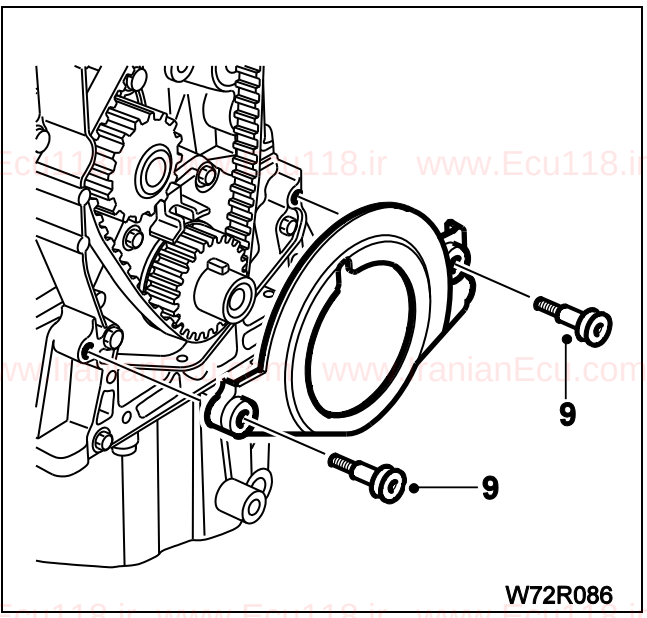
۷- پولی میل لنگ را دوباره نصب کنید و پیچ سرمیل لنگ را فقط با نیروی دست محکم کنید.

۸- میل لنگ را در جهت حرکت عقربه های ساعت حداقل 2 مرتبه کاملاً بچرخانید (از انتهای سمت راست موتور مشاهده شود).

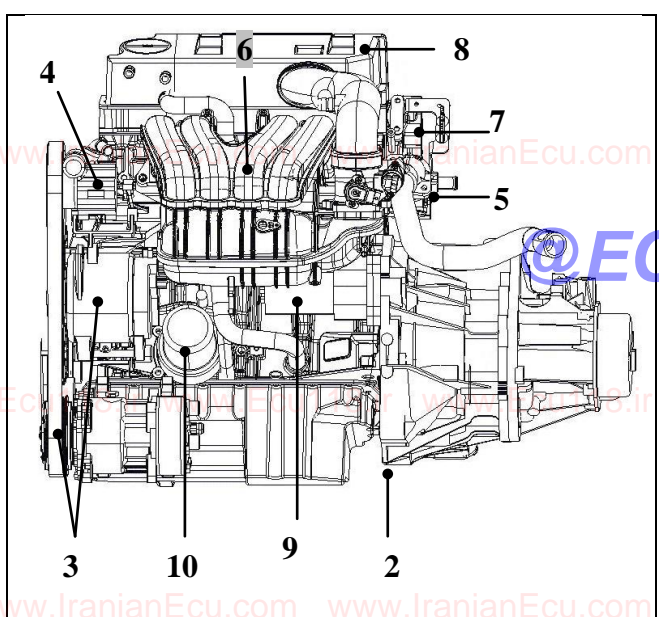
توجه: هیچگاه میل لنگ را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت نچرخانید. هردو سوراخ پین های میل لنگ و میل بادامک باید در یک ردیف قرار گیرند بطوریکه بتوان پین قفل کننده را براحتی وارد کرد. این نشان میدهد که تایم سوپاپها صحیح است.

۸- کشش نهایی تسمه سمت جلوی تسمه باید $44+2$ واحد باشد. وضعیت تسمه سفت کن را طبق نیاز تنظیم کنید. آنگاه پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را با نیروی گشتاور 20 نیوتون متر محکم کنید. میل لنگ را 2 مرتبه دیگر در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و اندازه کشش تسمه را دوباره اندازه گیری نمایید. این عملیات را در صورت ضرورت تکرار کنید تا مقدار صحیح کشش تسمه بر روی تجهیزات اندازه گیری پس از چرخاندن میل لنگ خوانده شود.

پولی سرمیل لنگ را باز کنید.



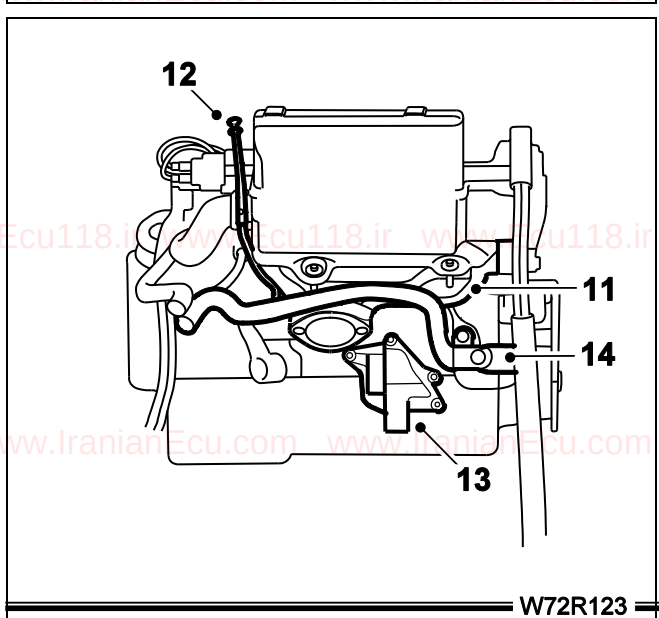
۹ - پوشش پایینی را نصب کنید.



پیاده کردن کلی موتور

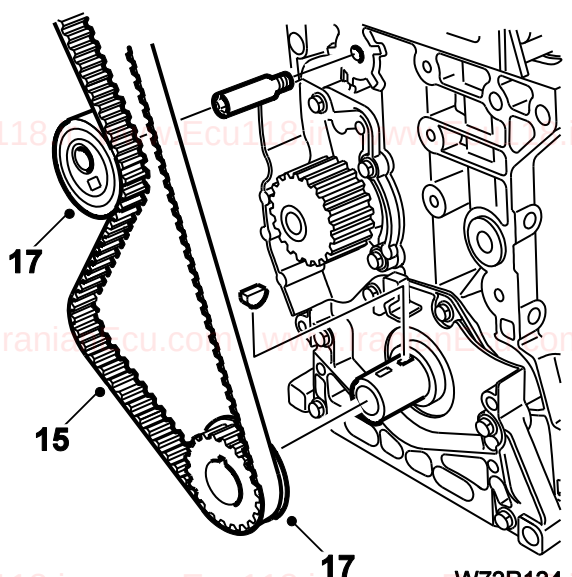
در عملیات پیاده کردن کامل موتور تمام قطعات موتور جدا میشوند. قطعاتی که از موتور جدا میشوند طبق مراحل زیر نشان داده شده است:

- ۱ - اتصال موتور از خودرو
- ۲ - اتصال جعبه دندنه از موتور
- ۳ - دینام و تسمه سفت کن دینامیکی
- ۴ - پمپ هیدرولیک فرمان و پوشش محافظش
- ۵ - ترمومترات و محفظه اش
- ۶ - مانیفولد ورودی
- ۷ - کویل، استارت، اتصال برقی کویل و واير شمعها
- ۸ - سرسیلندر
- ۹ - استارت و دسته سیم موتور
- ۱۰ - فیلتر روغن



۱۱ - مانیفولد اگزوز

- ۱۲ - لوله گیج اندازه گیری روغن موتور
- ۱۳ - پایه دسته موتور عقبی
- ۱۴ - شینگها و لوله های بخاری



W72R124

۱۵ - تسمه تایم

۱۶ - چرخ دندن سر میل لنگ

۱۷ - تسمه سفت کن خارج از مرکز و چرخ دندن سر میل
بادامک

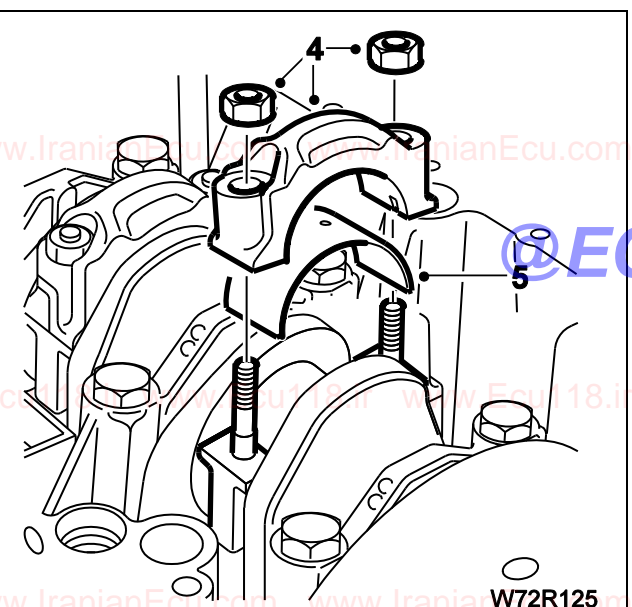
۱۸ - پمپ آب

۱۹ - کارتل روغن موتور

۲۰ - پمپ روغن

۲۱ - فلاپویل

اکنون میتوان قطعات داخلی موتور را نیز باز کرد. در صفحات بعدی جزئیات مراحل کار ارائه شده است.



ECU118

باز کردن و بستن پیستون و شاتون

باز کردن پیستون :

۱ - بوشهای سیلندر را توسط بوش بندها در محل خود ثابت کنید.

۲ - کپه یاتاقانهای متحرک را برای نصب مجدد علامت گذاری یا شماره گذاری کنید.

۳ - میل لنگ را بچرخانید تا پیستونهای ۱ و ۴ در پایین ترین وضعیت خود قرار گیرند.

۴ - پیچهای کپه یاتاقان متحرک پیستون شماره ۱ را باز کنید و آن را بردارید.

۵ - در صورتی که نیم یاتاقانها چسبیده نیستند آنها را جدا کنید.

۶ - پیستون را بهمراه شاتون مربوطه از بالای موتور خارج کنید.

۷ - مراحل فوق را برای بقیه پیستونها نیز تکرار کنید.

توجه: محل نصب هر پیستون در بوش خودش را بمنظور نصب مجدد یادداشت کنید.

جدا کردن پیستون، رینگ پیستون و گزن پین

دستورالعمل جدا کردن و نصب مجدد:

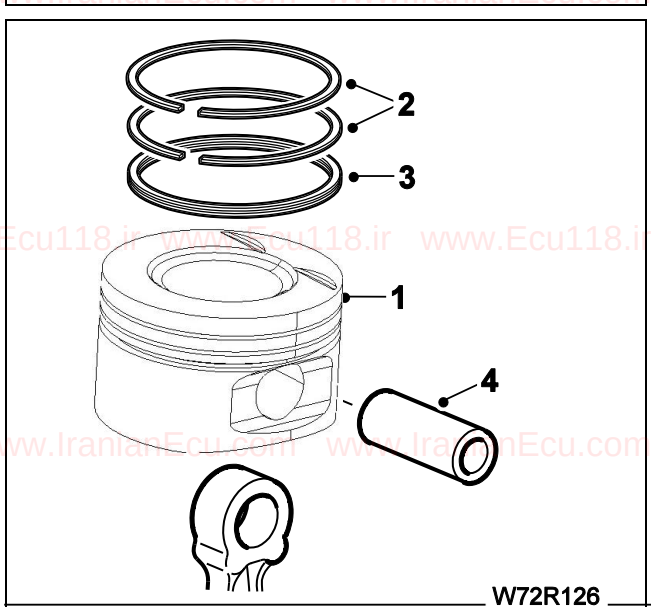
۱ - پیستون را خارج کنید (به بالا مراجعه نمایید).

۲ - با احتیاط رینگ با پوشش کروم را خارج کنید و از بالای پیستون بیرون بکشید.(رینگ کمپرس اول).

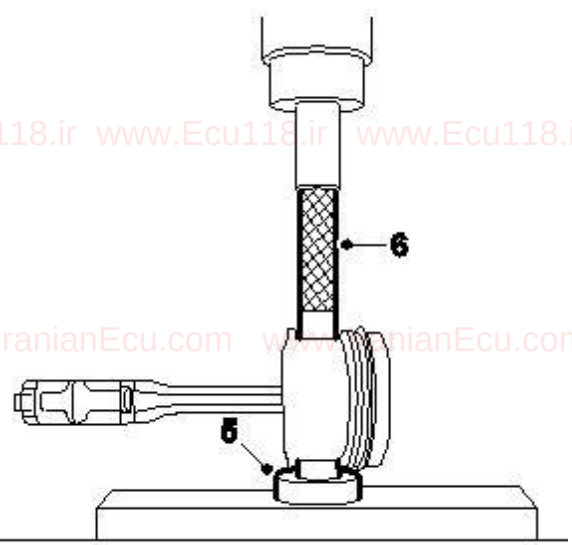
۳ - با احتیاط رینگ تراکم را باز کنید و از بالای پیستون بیرون بکشید. (رینگ کمپرس دوم).

توجه: رینگهای پیستون به آسانی میشکند. لبه های رینگ شکسته شده ممکن است خیلی تیز باشند.

۴ - رینگ روغن را باز کنید و بیرون بکشید. این رینگ دارای فنر میباشد.



W72R126



۵- با استفاده از پرس و دسته ابزار جازن گژین پین ۲۴۴۱۲۰۰۸ و جازن گژن پین ۲۴۴۱۲۰۰۹ گژین پین را خارج کنید و شاتون را از پیستون جدا کنید.

توجه: دقت کنید که زائد سر پیستون که در بغل گژن پین قرار دارد، باید رو به بالا باشد.

بررسی

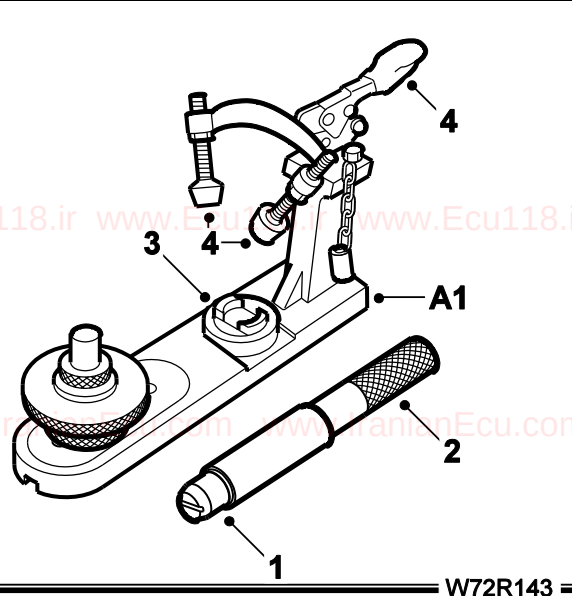
۱- پیستونها را از نظر ترک خورده‌گی در حاشیه و اطراف سوراخ گژن پین کنترل کنید.

۲- پیستون را از نظر خراشیدگی و تاج پیستون را از نظر سوختگی و سوراخ شدن بازرسی کنید.

۳- با استفاده از برس سیمی تمام آثار کربن را از تاج پیستون تمیز کنید.

۴- شاتون ها را از نظر آسیب دیدگی بررسی کنید و در صورت ضرورت تعویض کنید.

۵- در صورتیکه بخواهید فقط رینگهای پیستون را عوض کنید توجه داشته باشید که از رینگهای سایز پیستون استفاده کنید.



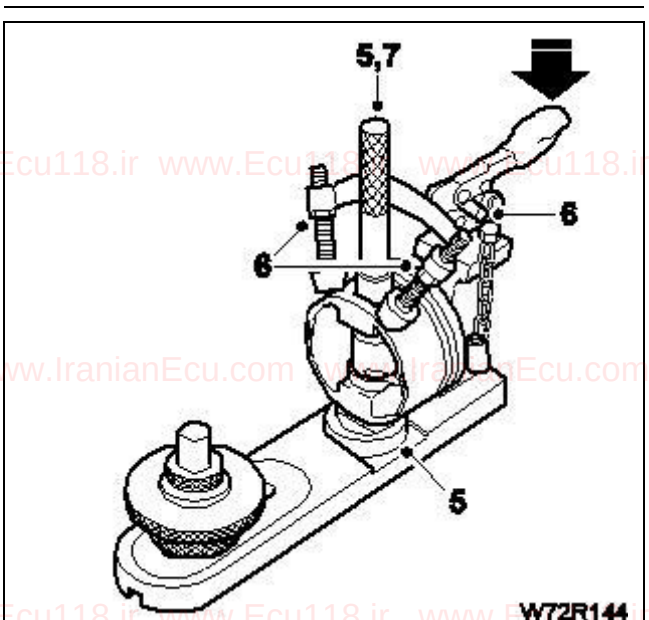
نصب پیستون و گژن پین

۱- یک عدد گژین پین را در ابزار جازن گژین پین(کد اختصاصی ۲۴۴۱۲۰۰۹) قرار دهید.

۲- دسته ابزار جازن گژن پین(کد اختصاصی ۲۴۴۱۲۰۰۸) را در انتهای گژین پین به صورت شل بندی کنید.

۳- زیر پیستونی(کد اختصاصی ۲۴۴۱۲۰۱۷) را بروی کف پایه جازن گژن پین ۲۴۴۱۲۰۰۴ قرار دهید.

۴- گیره و بازوی نگهدارنده پیستون را کاملاً باز کنید.

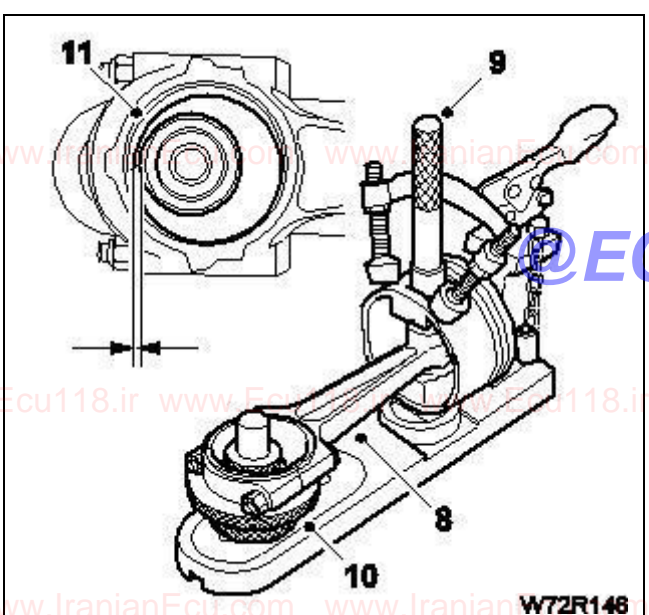


۵- پیستون را با توجه به جهت فلش یا علامت DIST که رو به بالا باشد، بر روی زیر پرسی قرار دهید و گزنهای پین و جازن و دسته جازن را از محل گزنهای پین عبور دهید تا پیستون و زیر پرسی در یک راستا قرار گیرد.

نکته مهم: هنگامیکه پیستون را در نگهدارنده پیستون قرار میدهید، سطحی که دارای برجستگی میباشد باید رو به بالا باشد.

۶- گیره را پایین آورید و پین نگهدارنده را جا بزنید و بازوهای نگهدارنده پیستون را هنگامیکه با پیستون تماس میابند، محکم کنید.

۷- جازن و دسته جازن گزنهای پین را از پیستون خارج کنید و اطمینان حاصل کنید که آزادانه حرکت میکند.



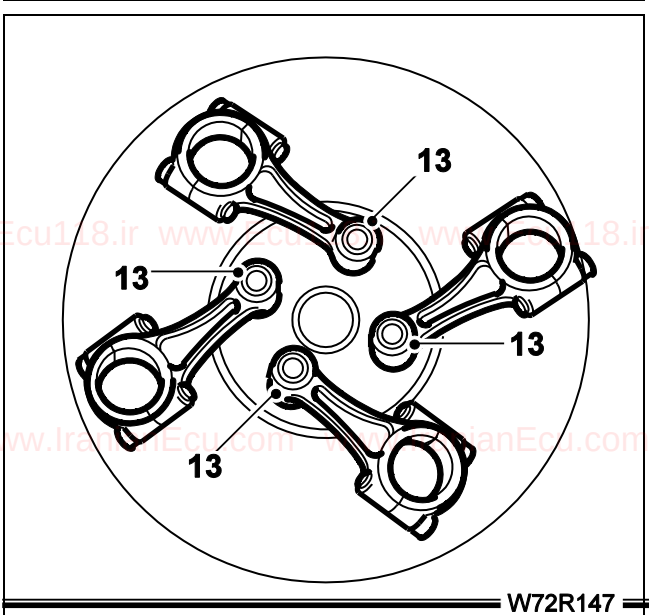
۸- کپه یاتاقان شاتون را بدون نیم یاتاقانها بر روی شاتون نصب کنید و آن را بر روی پایه جازن گزنهای پین ۲۴۴۱۲۰۰۴ قرار دهید.

۹- گزنهای پین، جازن و دسته جازن را دوباره درون پیستون نصب کنید تا شاتون در وضعیت صحیح قرار گیرد.

۱۰- ارتفاع و وضعیت پیچ تنظیم کننده را تغییر دهید تا شاتون بطور صحیح با پیستون در یک ردیف قرار گیرد.

۱۱- لقی بین شاتون و پیچ تنظیم کننده را به میزان ۰/۱ میلیمتر تنظیم کنید.

۱۲- ابزار نصب گزنهای پین را خارج کنید.



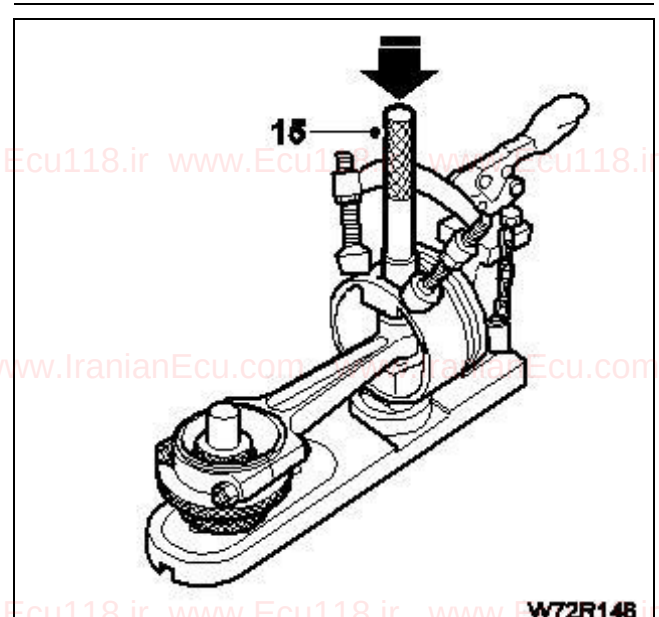
۱۳- شاتون ها را در یک المتن حرارتی الکتریکی مناسب قرار داده و یک تکه قلع لحیم کاری بر روی هر یک از انتهای کوچکتر شاتونها قرار دهید.

۱۴- شاتون ها را تا درجه حرارت مابین ۲۳۰ تا ۲۷۰ درجه سانتیگراد حرارت دهید تا قلع ها ذوب شوند.

احفار: کار کردن بر روی شاتونها باید با احتیاط کامل انجام گیرد زیرا آنها حالا خیلی داغ هستند.

توجه: جهت قراردادن شاتون درون پیستون باید به نحوی باشد که در انتهای شاتون در محل نیم یاتاقانها

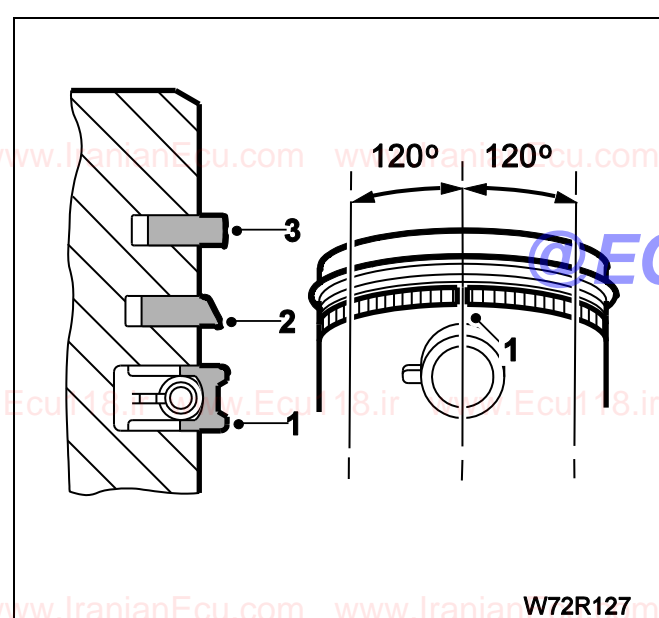
بر روی کپه یاتاقان سوراخ روغن در سمت چپ گزنهای پین نسبت به مرکز شاتون قرار گیرد.



۱۵- گزن پین را روغن کاری کرده و با یک حرکت نرم یکنواخت در داخل پیستون وارد کنید.

۱۶- این مراحل را برای پیستونهای دیگر تکرار کنید.

توجه: موقتی این عملیات به انجام سریع آن بستگی دارد.



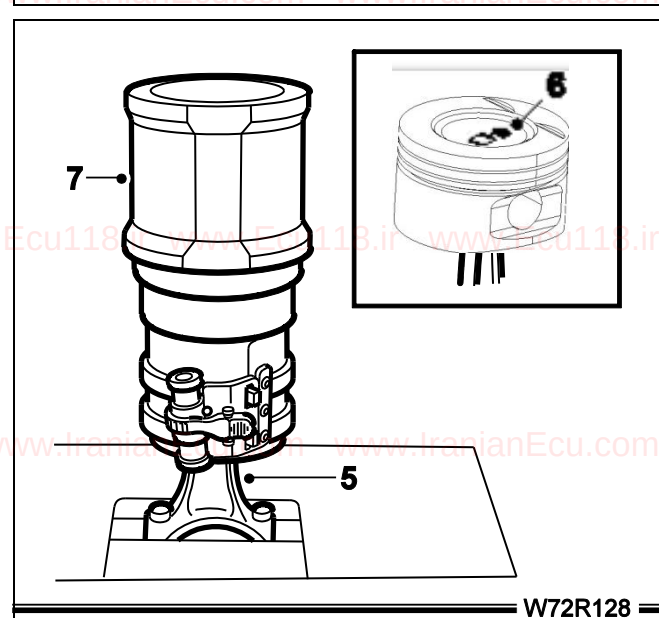
نصب مجدد رینگها
در صورتی که بوشهای خارج کرده باشد نصب رینگهای پیستون راحت تر خواهد بود (به صفحه ۷۹ مراجعه نمایید).

۱- رینگ روغن را نصب کنید و شکاف باز رینگ را در وضعیت نشان داده در شکل تنظیم کنید.

۲- رینگ کمپرس دوم را مانند شکل قرار دهید و شکاف باز رینگ را در فاصله ۱۲۰ درجه از شکاف رینگ روغن تنظیم کنید.

۳- رینگ با روکش کروم کمپرس اول را مانند شکل قرار دهید و شکاف باز رینگ را در فاصله ۱۲۰ درجه از شکاف رینگ روغن در جهت دیگر تنظیم کنید.

۴- پیستون را روغنکاری سبک کرده و رینگ جمع کن را نصب کنید.



۵- پیستون را بر روی میز کار بین گیره رو میزی ساکن کنید.

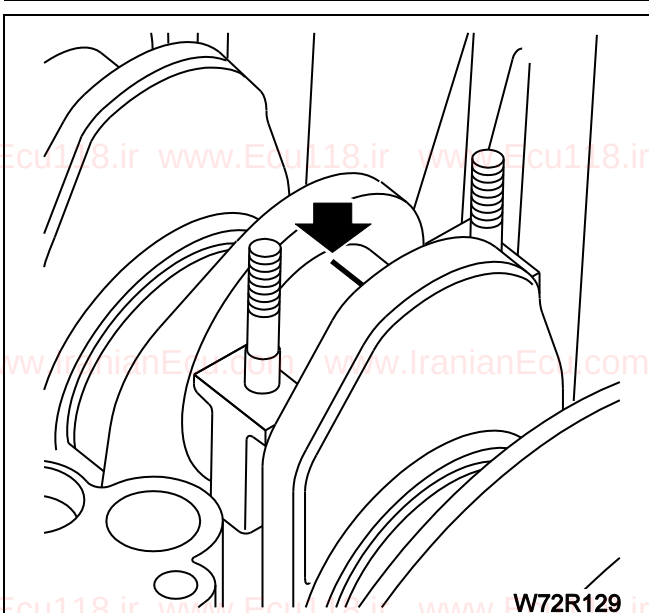
۶- پیستون را در بوش مربوطه قرار دهید بطوريکه :

- علامت های روی بوش و پیستون باهم مطابقت کنند.

- علامت پیکان بر روی تاج پیستون به سمت تایم اشاره کند.

۷- بوش را روی پیستون جا بزنید تا هنگامیکه رینگ جمع کن آزاد شود.

۸- عملیات فوق را برای ۳ پیستون دیگر تکرار کنید.



نصب شاتون بروی میل لنگ و تعیین سایز یاتاقان متحرک

قبل از نصب:

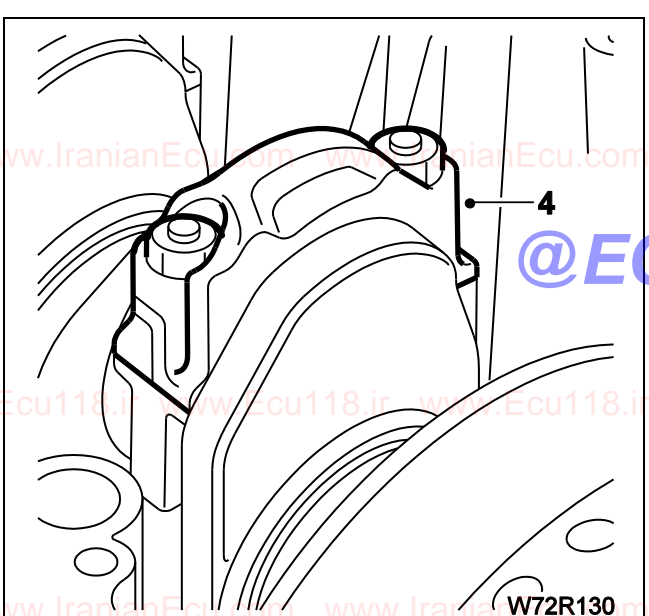
از نیم یاتاقانهای تو استفاده کنید. اطمینان حاصل کنید که شاتون و کپه یاتاقانهای متحرک شاتون تمیز باشند.

این عملیات را با پیستون شماره ۱ شروع کنید و هنگامیکه عملیات پایان یافته آنگاه برای ۳ پیستون دیگر مراحل را تکرار کنید.

۱- نیم یاتاقانها را در وضعیت خود بر روی شاتون و کپه یاتاقان قرار دهید بطوریکه خار در شکاف درگیر شود.

۲- قسمتیابی که باید اندازه گیری شوند را تمیز کرده و اطمینان حاصل کنید که به روغن و کثافت آلوده نباشد.

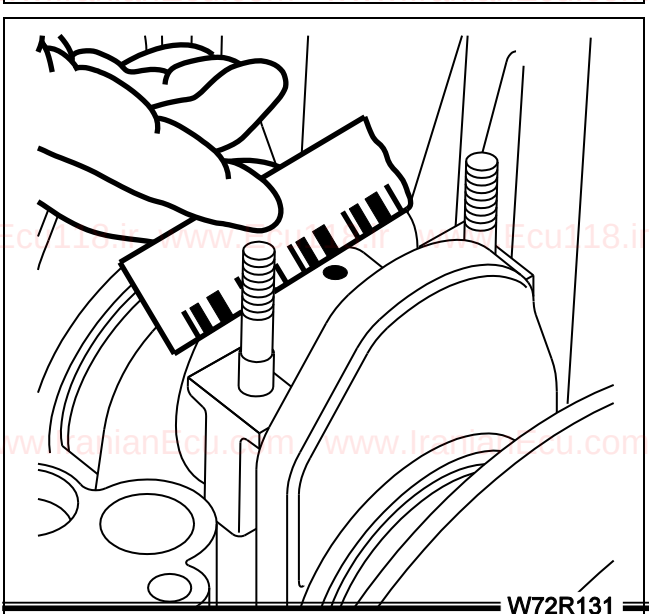
۳- یک قطعه پلاستیک گیج به اندازه پهنای یاتاقان متحرک بروی میل لنگ قرار دهید.



۴- کپه یاتاقان متحرک را بروی میل لنگ قرار دهید، و مهره های آن را با گشتاور ۴۰ نیوتون متر محکم کنید.

توجه: میل لنگ باید در هنگام اندازه گیری کاملا ساکن باقی بماند.

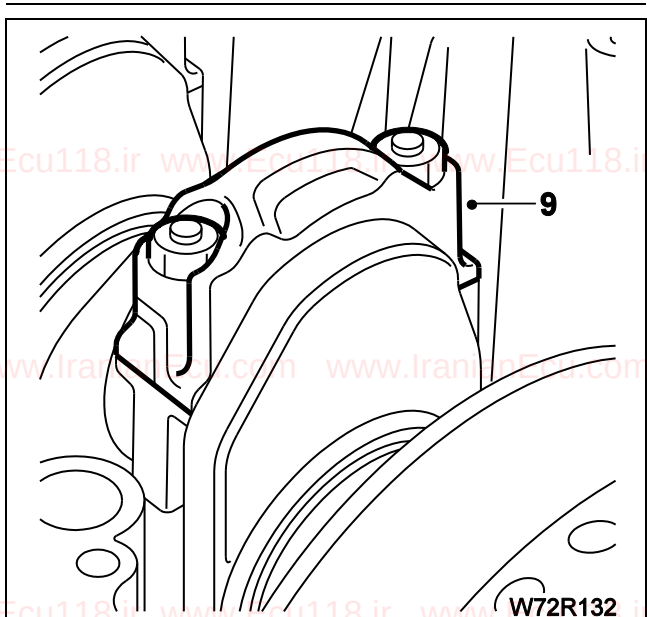
۵- کپه یاتاقان را بازکنید. نوار پلاستیک گیج حال آنقدر بر روی کپه یاتاقان یا بروی میل لنگ باشد.



۶- از مقیاس چاپ شده بر روی جعبه پلاستیک گیج(کد اختصاصی ۲۴۴۲۶۰۰۱) استفاده کنید. نوار را از پهن ترین نقطه اش اندازه گیری کنید و احتیاط کنید که با انگشتان خود آنرا آمس نکنید.

۷- تمام آثار پلاستیک گیج(کد اختصاصی ۲۴۴۲۶۰۰۱) را از گزین پین و کپه یاتاقانها تمیز کنید.

* با استفاده از مقدار خوانده شده از روی خط کش مدرج سایز یاتاقان را مشخص کنید.

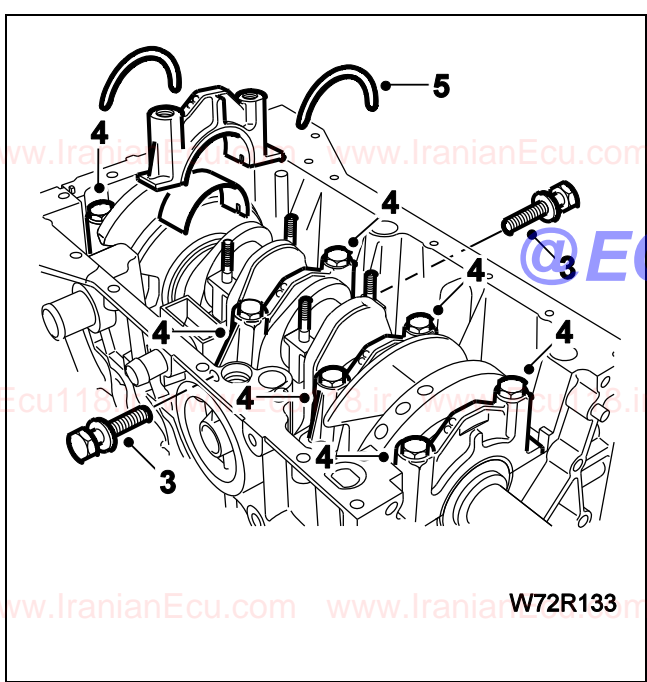


۸- محل یاتاقانها بروی میل لنگ و نیم یاتاقانهای انتخابی را به مقدار کم روغنکاری کنید.

۹- کپه یاتاقان متحرک را بر محل خود نصب کنید و مهره های آن را با گشتاور ۴۰ نیوتن متر محکم کنید.

۱۰- مهره ها را شل کنید و به مقدار ۲۰ نیوتن متر محکم کرده و سپس ۷۰ درجه دیگر محکم کنید.

۱۱- این عملیات را برای ۳ پیستون باقیمانده نیز تکرار کنید.



میل لنگ و یاتاقانها

باز کردن یاتاقانهای ثابت

یاتاقانهای ثابت از ۱ تا ۵ شماره گذاری شده اند و یاتاقان شماره ۱ در سمت فلاپویل قرار دارد. کپه یاتاقانها را برای نصب مجدد ، علامت گذاری کنید.

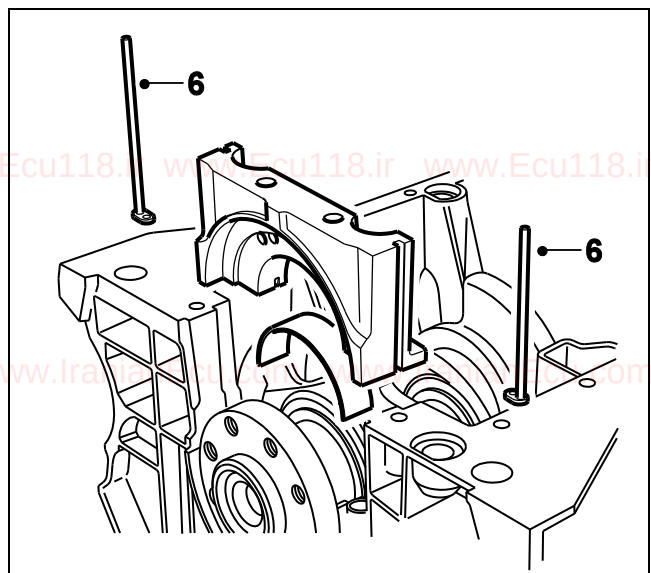
۱- چرخ دنده محرك زنجير پمپ روغن را پیاده کنید.

۲- کپه یاتاقانهای متحرک را باز کنید.

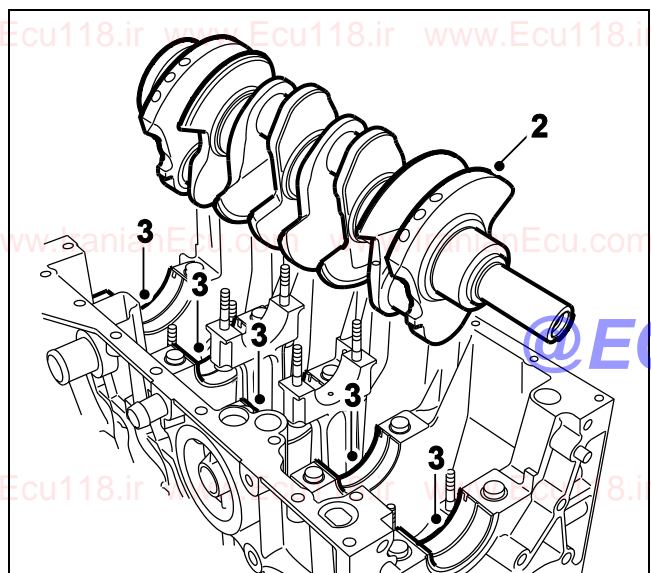
۳- دو پیچ کناری کپه یاتاقان ثابت سوم را از بیرون بلوك سیلندر ، باز کنید.

۴- کپه یاتاقانی های ثابت را باز کنید و نیم یاتاقانها را خارج کنید.

۵- بغل یاتاقانی های کنار یاتاقان ثابت شماره ۲ را بردارید.



۶- لاستیکهای چکمه ای طرفین کپه یاتاقان شماره ۱ را خارج کنید. این لاستیکها دوباره قابل استفاده نیستند.



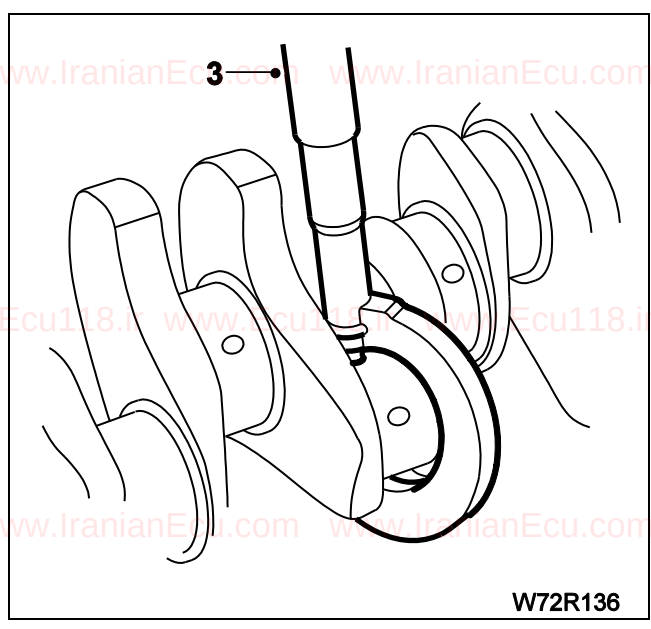
خارج کردن میل لنگ

۱- کپه یاتاقانهای ثابت را طبق روش فوق باز کنید.

۲- میل لنگ را از محل خود خارج کنید و کاسه نمدها و لاستیک چکمه ای را دوباره استفاده نکنید.

۳- نیم یاتاقانهای بالایی (سمت بلوك سیلندر) و بغل یاتاقانهایها را بردارید.

توجه: در صورتیکه از یاتاقانها دوباره استفاده میکنید دقت کنید که نیم یاتاقانهای پایینی و بالایی (سمت بلوك سیلندر و سمت کپی) هر دو برای یک سیلندر باشد و با یاتاقانهای سیلندرهای دیگر اشتباہ نشود.



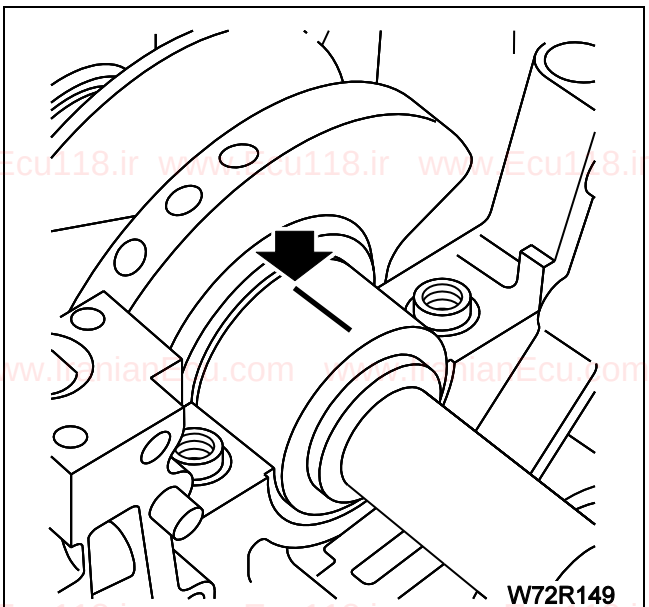
بازرسی میل لنگ

۱- میل لنگ را خوب تمیز و خشک کنید.

۲- اطراف یاتاقانهای ثابت و متحرک را از نظر ساییدگی، خراشیدگی، شکاف و ترک بررسی کنید.

۳- با استفاده از یک میکرومتر محیط یاتاقان را در نقاط مختلف اندازه گیری کنید. اگر اندازه ها به مقدار زیاد با هم متفاوت باشند آنگاه یاتاقان باید تعمیر شده یا میل لنگ تعویض شود.

۴- تمام سوراخهای روغن را با مواد تمیز کننده مناسب تمیز کنید.



تعیین سایز یاتاقان ثابت

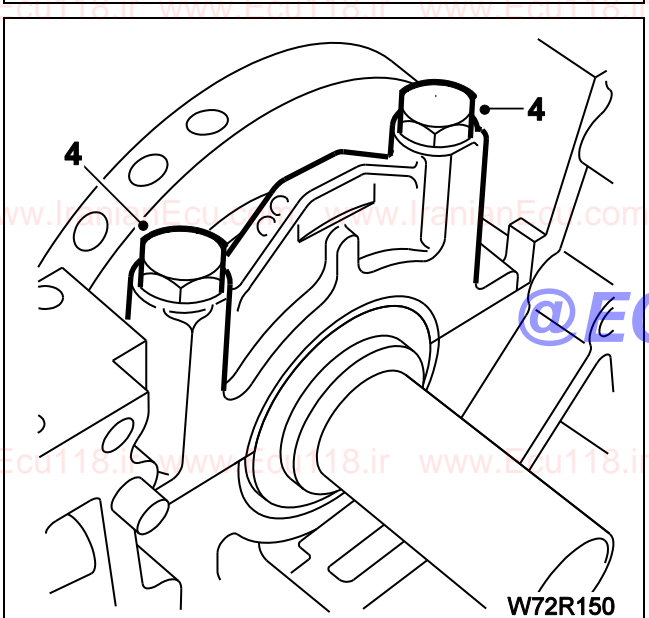
قبل از نصب:

- از نیم یاتاقانهای نو استفاده کنید.
اطمینان حاصل کنید که میل لنگ و کپه یاتاقانهای ثابت تمیز باشند.

۱- نیم یاتاقانها را در وضعیت صحیح بر روی محل نصب میل لنگ در بلک سیلندر، قرار دهید بطوریکه خار در شکاف درگیر شود.

۲- قسمتهایی که باید اندازه گیری شوند را تمیز کنید و اطمینان حاصل کنید که آنها به روغن و کثافت آلوده نمیباشند.

۳- یک قطعه پلاستیک گیج (کد اختصاصی ۲۴۴۲۶۰۰۱) به اندازه پهنهای یاتاقان ثابت بر روی میل لنگ قرار دهید.



۴- کپه یاتاقانهای ثابت را نصب کنید و پیچهای آن را به مقدار ۵ نیوتون متر محکم کنید.

توجه: میل لنگ باید در هنگام اندازه گیری کاملا ساکن باقی بماند.

۵- کپه های ثابت را باز کنید، نوار پلاستیک گیج حالا باید بر روی کپه ثابت یا میل لنگ باشد.



۶- از مقیاس چاپ شده بر روی جعبه پلاستیک گیج استفاده کنید. نوار را از پهن ترین نقطه اش اندازه گیری کنید و احتیاط کنید که با انگشتان خود آنرا لمس نکنید.

۷- تمام آثار پلاستیک گیج (کد اختصاصی ۲۴۴۲۶۰۰۱) را از میل لنگ و کپه یاتاقان ثابت تمیز کنید.

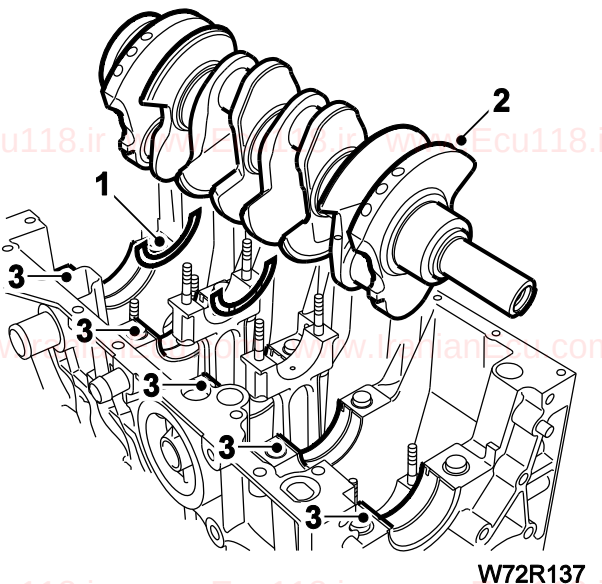
نصب مجدد میل لنگ

توصیه میشود که از نیم یاتاقانها و از بغل یاتاقانی نو در این مرحله استفاده شود. خسارت توصیه شده را میتوان در بخش اطلاعات فنی یافت.

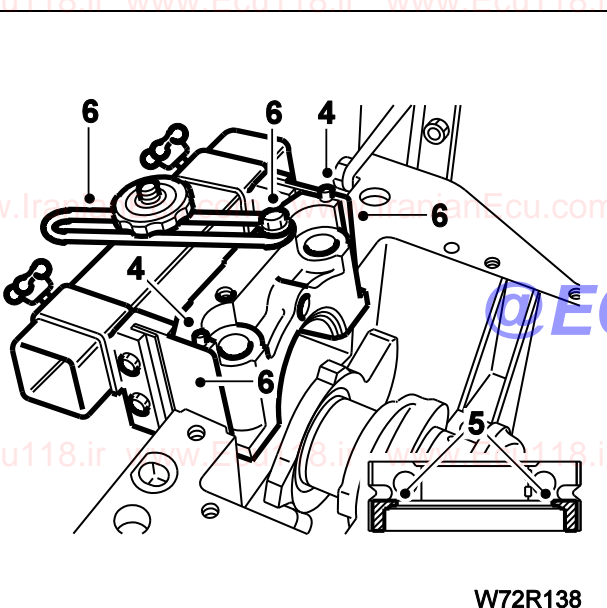
۱- نیم یاتاقان بالایی را در محل خود قرار داده و به مقدار کم روغنکاری کنید.

۲- میل لنگ را بروی نیم یاتاقانها قرار دهید.

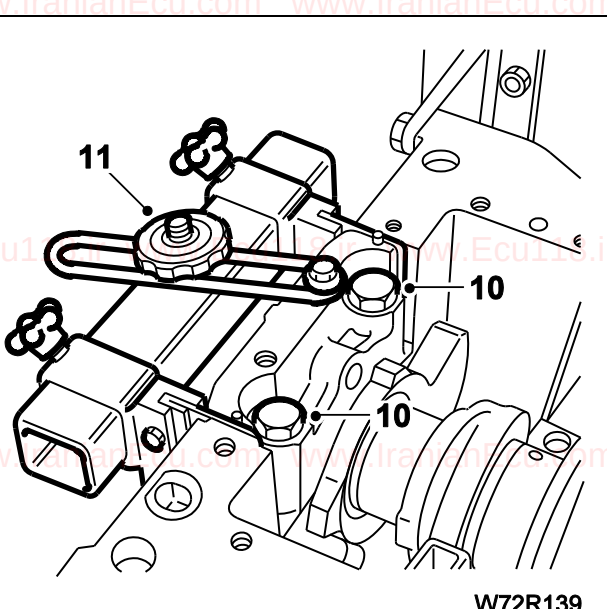
۳- دو عدیبغل یاتاقانی در طرفین یاتاقان ثابت شماره ۲ به نحوی که شیار آنها به طرف میل لنگ باشد، قرار دهید.



W72R137



W72R138



W72R139

۴- لاستیک چکمه ای های نو را توسط ابزار مخصوص جازن لاستیک کپی عقب موتور(کد اختصاصی ۲۴۴۱۵۰۰۴) در طرفین کپه یاتاقان ثابت شماره ۱ قرار دهید.

۵- یک لایه از مواد آب بندی کننده سیلیکان به سطح کپه یاتاقان ثابت نشان داده شده در شکل اعمال کنید.

۶- واشر A2 را توسط یک پیچ و واشر بر روی ابزار ۲۴۴۱۵۰۰۴ قرار داده و ابزار را نصب کنید.

۷- نیم یاتاقان بالایی (سمت بلوك سیلندر) برای کپه یاتاقان ثابت شماره ۱ را در محل خود قرار دهید و میل لنگ را روغنکاری کنید.

احطر: برای جلوگیری از کشیده شدن لاستیک چکمه ای ها، کپه یاتاقان را طبق دستورالعمل زیر سوار کنید:

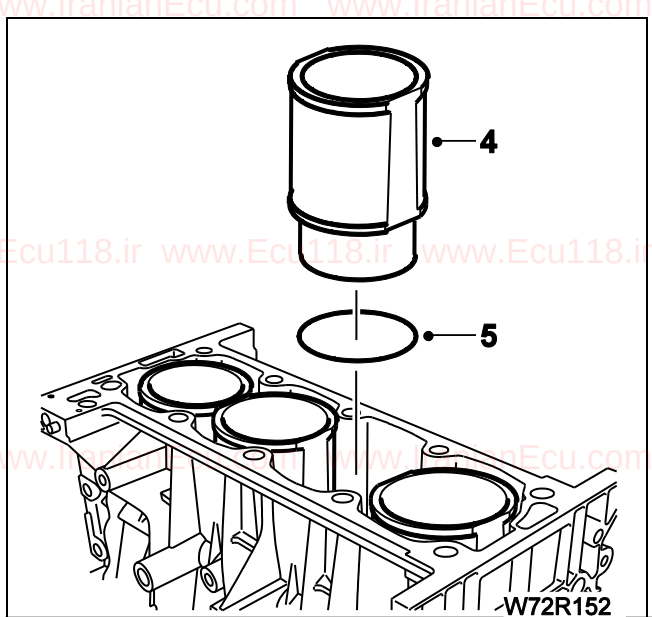
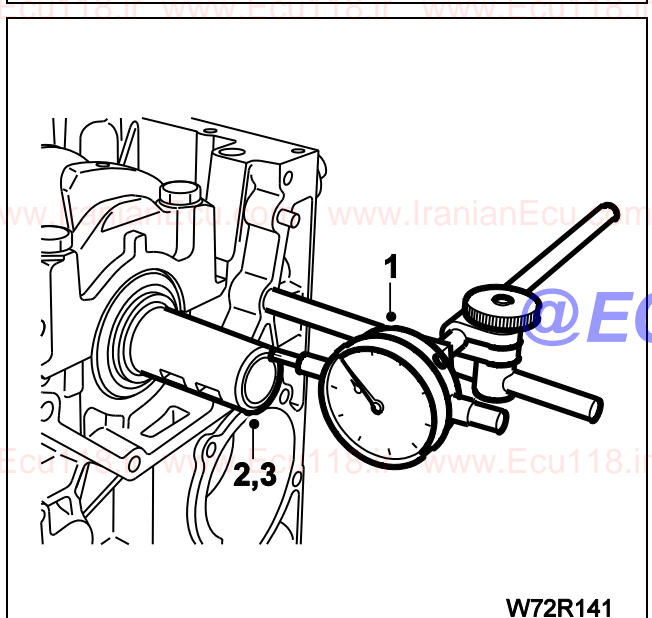
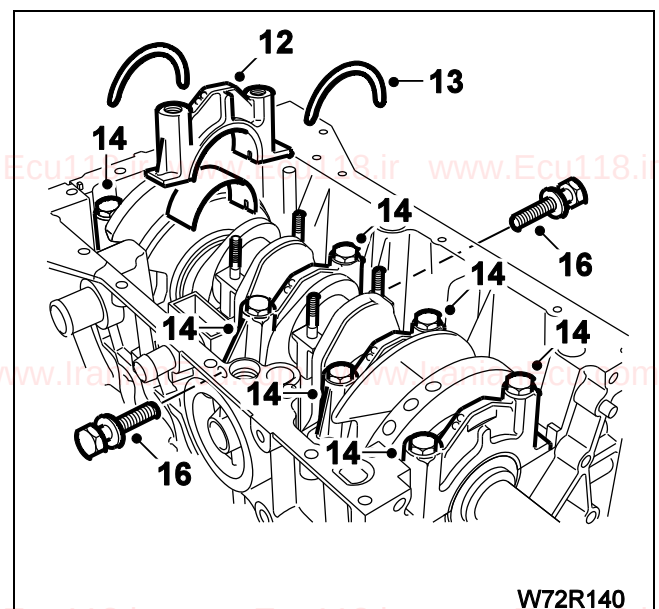
۸- کپه یاتاقان را با زاویه ۴۵ درجه در محفظه وارد کنید.

۹- سرپوش را به حالت افقی مسطح کرده و در محل نصب خود نصب کنید.

۱۰- پیچهای کپه را ببندید و با دست محکم کنید.

۱۱- پیچ نصب ابزار(کد اختصاصی ۲۴۴۱۵۰۰۴) را باز کرده و ابزار را به حالت افقی خارج کنید.

۱۲- نیم یاتاقان را بر روی کپه شماره ۲ قرار دهید پس از کمی روغنکاری آن را بروی میل لنگ قرار دهید.



۱۳- دو بغل یاتاقانی را بطوریکه سطح شیاردار آن به سمت میل لنگ باشد، طرفین کپه شماره ۲ قرار دهید.

۱۴- نیم یاتاقانهای بقیه کپه های ثابت را در محل خود قرار دهید و پس از کمی روغن کاری، طبق علامت گذاری قبلی در هنگام باز کردن در محل مربوطه محکم کنید.

۱۵- پیچ های کپه را به مقدار ۵۰ نیوتون متر محکم کنید.

۱۶- پیچهای کناری کپه یاتاقان ثابت شماره ۳ از بغل بلوك سيلندر ببندید و به مقدار ۲۵ نیوتون متر محکم کنید.

۱۷- لبه لاستیک چکمه ای ها را به مقدار ۲ میلیمتر بالاتر از لبه کپه یاتاقان شماره ۱ کوتاه کنید.

اندازه گیری لقی طول میل لنگ

۱- ساعت اندازه گیری و پایه ساعت (کد اختصاصی ۲۴۴۰۲۰۰۱) را بروی سر میل لنگ نصب کنید.

۲- میل لنگ را به انتهای یک طرف رانده، درجه را صفر کنید.

۳- میل لنگ را به طرف دیگر برانید و اندازه را بخوانید.

۴- انتهای حرکت باید مابین ۰/۰۷ تا ۰/۲۷ میلیمتر باشد.

۵- اگر اندازه بیش از حد زیاد است آنگاه نیاز به تعویض بغل یاتاقانی ها میباشد.

توجه: بغل یاتاقانی ها باید ضخامت یکسان داشته باشند.

برای ضخامت توصیه شده به اطلاعات فنی مراجعه نمایید.

۶- کنترل کنید که میل لنگ آزادانه حرکت میکند.

۷- کاسه نمدهای میل لنگ را تعویض کنید. (به صفحه ۶۶ مراجعه نمایید).

خارج کردن بوش سیلندرها

خارج کردن

۱- پیستون ها را خارج کنید (به صفحه ۷۰ مراجعه نمایید).

۲- بوش بندها را باز کنید.

۳- بطور واضح بوش سیلندر را با شماره پیستون خودش و محل نصبش در بلوك سیلندر، علامت گذاری کنید.

۴- بوش سیلندر را از بالای بلوك سیلندر خارج کنید، یک ضربه ملایم از داخل موتور به خارج کردن بوش کمک میکند.

۵- اورینگ آینندی زیر بوش را خارج کنید و دوباره

کنترل ابعاد بوش

۱- هر بوش را از نظر ناصافی سطح، خراشیدگی و ساییدگی بیش از حد در قسمت بالا بررسی کنید.

۲- قطر داخلی را در بالا، وسط و پایین به موازات محور میل لنگ اندازه گیری کنید.

۳- قطر داخلی را دوباره در همان ۳ محدوده با زاویه ۹۰ درجه نسبت به اندازه گیری قبلی اندازه گیری کنید.

۴- نتایج بدست آمده را با اطلاعات فنی موجود مقایسه کنید، اگر مقادیر بیشتر باشد آنگاه نیاز به تعویض بوشها میباشد.

W72R153

W72R153

نصب کردن

قبل از نصب مجدد:

۱- بوش و سطح تماس در داخل موتور را خوب تمیز کنید.

۲- اورینگ نو را در قسمت انتهای بوش نصب کرده و گریسکاری کنید.

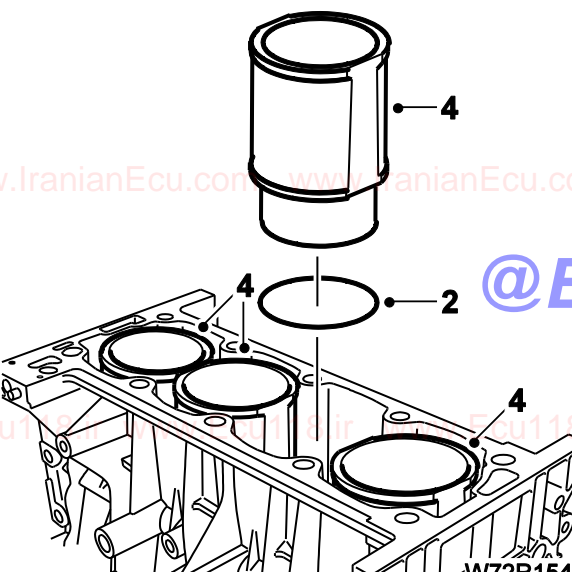
۳- بوش را با توجه به علامت گذاری محل نصب در هنگام باز کردن در بلوك سیلندر نصب کنید.

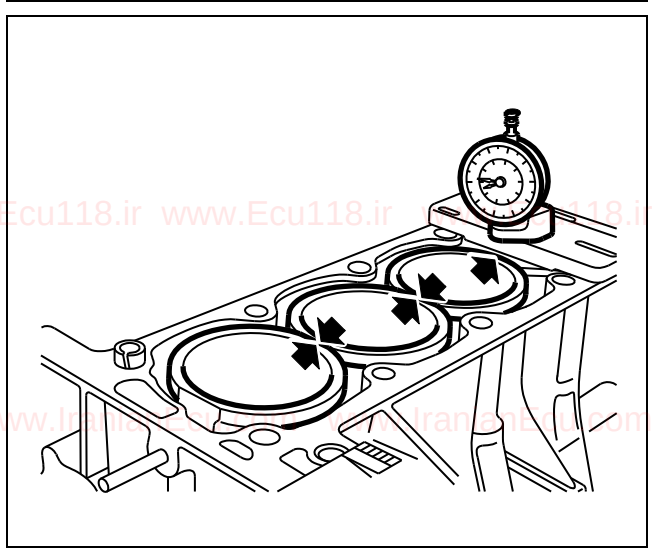
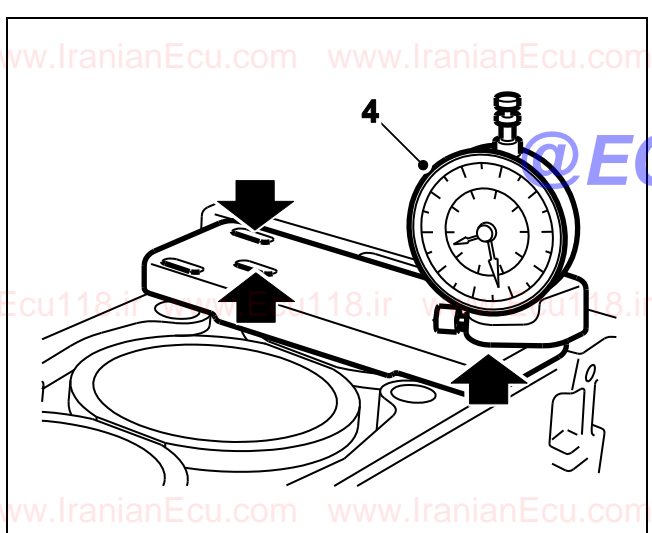
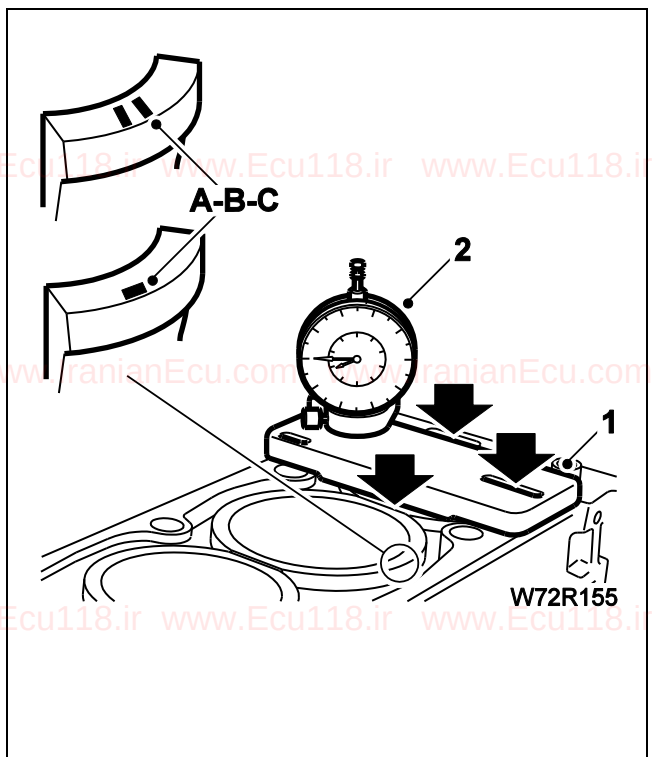
۴- به ملایمت بوشها را با استفاده از یک چکش کوچک و قطعه چوب جا بزنید.

۵- تمام محدوده باز بوش را روغنکاری کنید و بیرون آمدگی بوش را کنترل کنید.

@ECU118

W72R154





اختلاف سطح بوش با سطح سیلندر و بوشها با یکدیگر

۱- بوش را بدون اورینگ در محل خود با توجه به شماره سیلندر، درون بلوك سیلندر قرار دهید. سپس صفحه ساعت(کد اختصاصی ۲۴۴۰۲۰۰۲) را بروی سطح بوش قرار دهید.

۲- ساعت اندازه گیری را بر روی پایه ساعت اندازه گیری(کد اختصاصی ۲۴۴۰۲۰۰۳) نصب کرده و سپس آنرا بروی صفحه ساعت(کد اختصاصی ۲۴۴۰۲۰۰۲) قرار دهید و عدد آن را بروی لبه بوش صفر کنید.

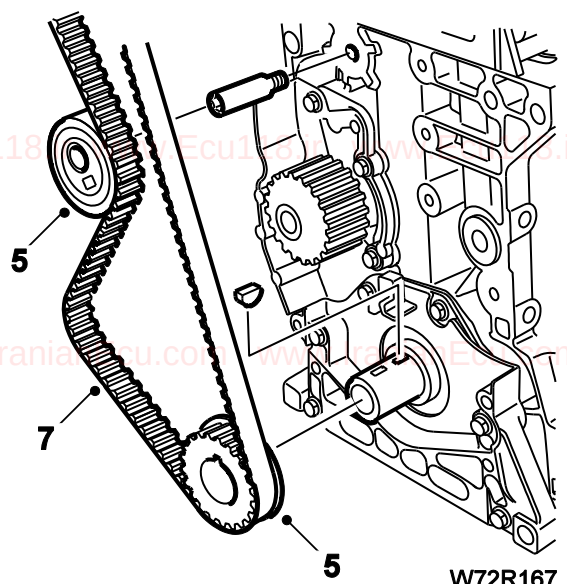
۳- اختلاف سطح بوش و سطح سیلندر را در سه نقطه نشان داده شده ، اندازه گیری کنید . تفاوت اندازه ها باید بیش از ۰/۰ میلیمتر باشد. در صورتی که عدد خوانده شده بیشتر باشد ، بوش را در محل خود بچرخانید تا عدد خوانده شده کمتر از ۰/۰ میلیمتر باشد.

۴- فاصله مابین بوش و بلوك سیلندر را در سه جهت نشان داده شده اندازه گیری کنید. تفاوت اندازه ها باید بیش از ۰/۰ میلیمتر باشد. اگر اندازه غلط است بوش ها را تنظیم کنید.

۵- عملیات فوق را بر روی هر ۴ بوش سیلندر انجام دهید.

۶- اختلاف سطح بین بوشها باید بیش از ۰/۰۵ میلیمتر باشد.

توجه: در مورد بوش های نو میتوان این فاصله را با بلند کردن و چرخاندن بوش به مقدار ۱۸۰ درجه تصویج کرد.



پس از تعمیر کلی موتور لازم است که تمام قطعات خارجی موtor نیز نصب شوند در ادامه قطعاتی که باید نصب شوند آورده شده است. برای اطلاعات بیشتر به کتابچه راهنمای مربوطه مراجعه نمایید.

۱ - فلایویل

۲ - پمپ روغن

۳ - کارتل روغن

۴ - پمپ آب

۵ - تسمه سفت کن، تسمه تایم و چرخ دندۀ سر میل
بادامک

۶ - چرخ دندۀ میل لنگ

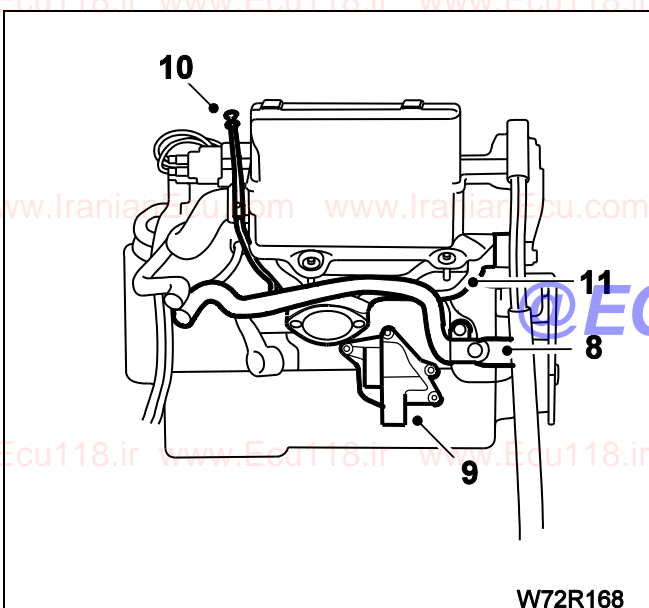
۷ - تسمه تایم

۸ - شیانگ و لوله های بخاری

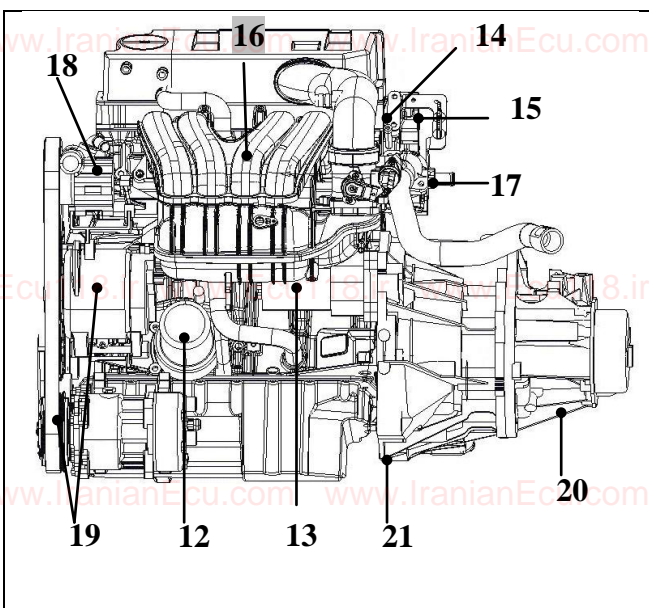
۹ - پایه دسته موtor عقبی

۱۰ - لوله گیج اندازه گیری روغن موtor

۱۱ - مانیفولد اگزوز



ECU118



۱۲ - فیلتر روغن

۱۳ - استارت و دسته سیم موtor

۱۴ - سر سیلندر

۱۵ - کویل، کانکتور کویل و واير شمع ها

۱۶ - مانیفولد ورودی

۱۷ - ترموموستات و محفظه ترموموستات

۱۸ - پمپ هیدرولیک فرمان و پوشش مربوطه

۱۹ - دینام و تسمه سفت کن دینامیکی

۲۰ - جعبه دندۀ

۲۱ - نصب موtor بر روی خودرو

روشن کردن موتور پس از تعمیر اساسی

پس از تعمیر اساسی با موتور باید مانند موتور نو رفتار کرد و به تمام قطعات نو باید زمان کار داده شود. موتور را تخت گاز

نرانید یا اجازه ندهید که با سرعت های پایین، موتور در تمام دنده ها کار کند. توصیه میشود که راهنمایی های زیر را برای

کیلومتر اول رعایت کنید و سپس روغن موتور را تعویض کنید: www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

۱ - شمع را باز کنید.

۲ - اتصال الکتریکی را از کویل جدا کنید.

۳ - میل لنگ را توسط استارت زدن به گردش در آورید تا چراغ خطر فشار روغن خاموش شود.

۴ - اتصالات شمع و اتصال الکتریکی کویل، استارت را متصل کنید. www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

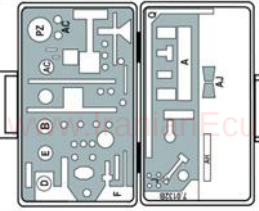
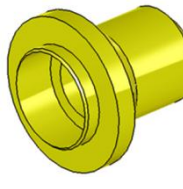
۵ - موتور را روشن کنید و در حالیکه دور آرام کار میکند خودرو را از نظر نشتی آب و روغن بررسی کنید.

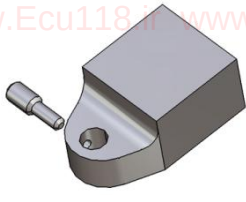
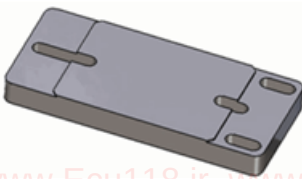
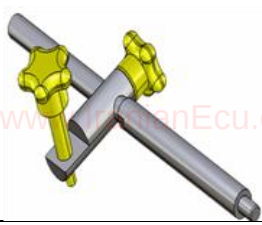
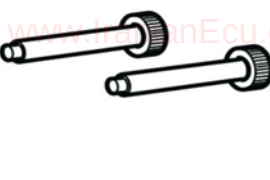
۶ - وقتی که موتور به دمای کارکرد خود رسید و جریان آب از ترمومتر عبور کرد آنگاه موتور را خاموش کنید.

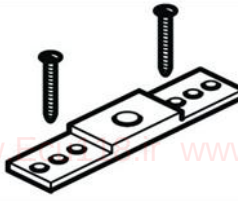
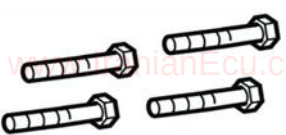
۷ - تایم جرقه، مقدار آب و روغن را بررسی کنید و طبق نیاز تنظیم نمایید.

@ECU118

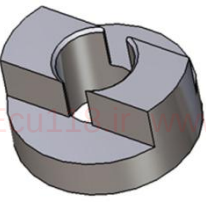
مجموعه ابزار مخصوص تعمیر موتورهای XUM

ردیف	کد اختصاصی پدر	کد اختصاصی فرزند	کد سازنده	شرح	شکل
۱	۲۴۴۲۹۰۱	۲۴۴۲۹۰۱	C.0153-ZP/E	جعبه خالی ابزار مخصوص تعمیر اساسی موتور XU	
۲	۲۴۴۱۰۰۹	۲۴۴۱۰۰۹	7.0153-A	ابزار جازدن لاستیک کپی عقب موتور	
۳	۲۴۴۱۱۰۰۹	۲۴۴۰۸۰۰۷	7.0153-B	ابزار جازن کاسه نمد عقب میل لنگ	
۴	۲۴۴۱۱۰۰۹	۲۴۴۱۰۰۱	7.0153-D	ابزار جازن کاسه نمکلو میل لنگ	
۵	۲۴۴۱۱۰۰۹	۲۴۴۱۰۰۲	7.0153-E	ابزار مخصوص جازدن کاسه نمکمل سوپاپ	

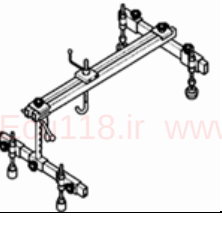
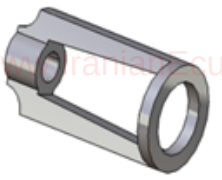
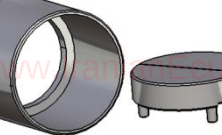
	بوش بند سیلندر	7.0132-A1Z	۲۴۴۰۹۰۱	۲۴۴۱۱۰۰۹	۶
	قفل کننده فلاوبل پژو	Facom D86	۲۴۴۱۰۰۱	۲۴۴۱۱۰۰۹	۷
	پایه ساعت اندازه گیری	7.0132-C	۲۴۴۰۲۰۰۳	۲۴۴۱۱۰۰۹	۸
	@ECU118 صفحه ساعت اندازه گیری	7.0132-B	۲۴۴۰۲۰۰۳	۲۴۴۱۱۰۰۹	۹
	پایه ساعت	7.0118-EZ+FZ	۲۴۴۰۲۰۰۱	۲۴۴۱۱۰۰۹	۱۰
	ابزار جابجایی سرسیلندر	7.0153-Q	۲۴۴۰۸۰۰۸	۲۴۴۱۱۰۰۹	۱۱
	پینهای تنظیم تایمینگ میل سوپاپ	7.0153-AB	۲۴۴۱۱۰۰۹	۲۴۴۱۱۰۰۹	۱۲

	F	درآورنده کاسه نمد میل لنگ	7.0153-F	۲۴۴۱۱۰۹	۲۴۴۱۱۰۹	۱۳
	J	بیچ های بوش بند	7.0153-J	۲۴۴۱۱۰۹	۲۴۴۱۱۰۹	۱۴
	G	پین تنظیم کننده میل لنگ	7-0153-G	۲۴۴۱۱۰۹	۲۴۴۱۱۰۹	۱۵
	AC	@ECU118 جازن کاسه نمد میل بادامک	7-0153-AC	۲۴۴۱۱۰۹	۲۴۴۱۱۰۹	۱۶
	T	پین تنظیم میل لنگ	7-0153-T	۲۴۴۱۱۰۹	۲۴۴۱۱۰۹	۱۷
		ابزار مخصوص اندازه گیری کشش تسمه	S.0192	۲۴۴۲۸۰۰۱	۲۴۴۲۸۰۰۱	۱۸

 24416013 9776G5	سوپاپ کش موتور	Facom U.43LA	۲۴۴۱۶۰۱۳	۲۴۴۱۶۰۱۳	۱۹
 24303001 978017	آچار کاسه نمد میل سوپاپ	K.017.A	۲۴۳۰۳۰۰۱	۲۴۳۰۳۰۰۱	۲۰
 24408009 977042	رابط ترکمتر زاویه ای ۳۶۰ درجه	FACOM D360	24408009	24408009	۲۱
 24412004 7.0139-AZ	@ECU118 پایه اصلی جازن گزینی	7.0139-AZ	24412004	24412004	۲۲
 TU و XU7 گزین پین	جازن گزین پین 70132-D2Z	70132-D2Z	24412009	24412009	۲۳
 24412008 8.0139-B	دسته جازن گزینی	8.0139-B	24412008	24412008	۲۴

	زیرپیستونی XU7	C0139-SZ	۲۴۴۱۲۰۱۷	۲۴۴۱۲۰۱۷	۲۵
	ابزار مخصوص جازن لاستیک ساق سوپاپ	7.0132-W	۲۴۴۱۶۰۰۶	۲۴۴۱۶۰۰۶	۲۶
	ابزار جانبی برای اندازه گیری فشار روغن و خلا	C.1503-ZU	25701004	25701004	۲۷
	ابزار مخصوص خاردراز رودری	6.1311	۲۴۶۰۱۰۰۱	۲۴۶۰۱۰۰۱	۲۸
	مخزن آب جهت هوایگیری سیستم خنک کننده	6.0173	۲۴۴۱۸۰۰۲	۲۴۴۱۸۰۰۲	۲۹
	انبر مخصوص باز کردن بست	G-0172-Z	24417002	24417002	۳۰

	انبر بازویست بست شیلنگهای سیستم خنک کننده	P:7.0165	۲۴۳۰۲۰۰۳	۲۴۳۰۲۰۰۳	۳۱
	ابزار جابجایی موتور - ابزار M	7.0102.ZV	۲۴۴۱۳۰۱۴	۲۴۴۱۳۰۱۴	۳۲
	ابزار آزادسازی اهرم بندی کلاچ	C.0216-G2	۲۰۵۰۱۰۰۶	۲۰۵۰۱۰۰۶	۳۳
	ابزار بیرون کشیدن سینک	7.0709	۲۴۷۰۴۰۰۱	۲۴۷۰۴۰۰۱	۳۴
	دسته قیچی نگهدارنده توپی چرخ جلو	7.0606-A2	۲۰۱۰۲۰۱۷	۲۰۱۰۲۰۱۷	۳۵
	بدنه قیچی نگهدارنده توپی چرخ جلو	8.0606-A1Y	۲۰۱۰۲۰۱۶	۲۰۱۰۲۰۱۶	۳۶
	آچار شمع بلندباد رایو ۸/۳ اینچ	3300C-250	۲۳۵۰۲۰۰۲	۲۳۵۰۲۰۰۲	۳۷

	ابزار نگهدارنده موتور	C.0009	۲۶۲۰۱۰۰۱	۲۶۲۰۱۰۰۱	۴۸
	سری مخصوص فرسوپاپ جمع کن	FACOM U.13 D2	۲۴۴۰۷۰۰۱	۲۴۴۰۷۰۰۱	۳۹
	پلاستیک گیج	976942	۲۴۴۲۶۰۰۱	۲۴۴۲۶۰۰۱	۴۰
	ابزار تعویض دسته موتور	7.0175 A+B	۲۴۴۱۹۰۰۲	۲۴۴۱۹۰۰۲	۴۱
	بکس مخصوص دسته موتور	976952A	۲۴۴۱۹۰۰۷	۲۴۴۱۹۰۰۷	۴۲
	ابزار گیج لقی گاید سوپاپ	۲۴۴۱۶۰۳۵	۲۴۴۱۶۰۳۵	۲۴۴۱۶۰۳۵	۴۳