

بسمه تعالیٰ

سمند

راهنمای تعمیرات و سرویس

موتور

۲

@ECU118

پیشگفتار

این کتابچه شامل توضیح قسمت های ذکر شده در زیر برای خودروی سمند مدل سال ۲۰۰۱ می باشد:

- موتور

این کتاب راهنمای تعمیرات و کتاب تمرین آموزش مرتبان و تکنسین ها استفاده شود.
از آنجاییکه در زمان تکمیل این کتاب ، خودرو تولیدی موجود نبود، همه اطلاعات موجود در کتاب الزام آور نیستند.

ما حق ایجاد تغییرات در این کتاب راهنمای تعمیرات قبلی برای خود محفوظ می دانیم.

شرکت ایران خودرو

@ECU118

فهرست

موتور

اطلاعات فنی

۳	اطلاعات عمومی
۳	بلوک سیلندر
۳	سر سیلندر
۴	پیستون ها
۴	رینگ پیستون
۴	میله اتصال (شاتون)
۵	میل لنگ
۶	سوپاپ ها
۶	میل بادامک
۶	سیستم روغنکاری
۷	مقدار گشتاور سفت کردن پیچ ها

ابزار مخصوص

قطعه عرضی حمل موتور

قلاب های حمل

سیبک کش

قیچی نگهدارنده توپی چرخ

جازن کاسه نمد سمت چپ گیربکس

جازن کاسه نمد سمت راست گیربکس

بوش بند

پیچ های بوش بند

پین تنظیم تایم میل بادامک

ابزار جابجایی سرسیلندر

پین تنظیم تایم میل لنگ

ابزار اندازه گیری کشیدگی تسمه

پولی کش میل لنگ

متوقف کنند (استپ) فلاپیول

درجہ اندازه گیری فشار

جازن کاسه نمد جلو میل لنگ

آچار شمع

جک نگهدارنده موتور و گیربکس

پایه های جک نگهدارنده موتور و گیربکس

پایه جازن گزین پین

دسته ابزار جازن گزین پین

۱۶	جازن گژین پین
۱۶	زیر پیستونی
۱۶	پلاستی گیج
۱۷	ابزار جا زدن لاستیک کپی عقب موتور
۱۷	صفحه ساعت
۱۷	واسطه فنر جمع کن سوپاپ
۱۸	ابزار تعویض دسته موتور
۱۸	بکس تعویض دسته موتور
۱۸	جمع کن فنر سوپاپ
	مشخصات فنی
۱۹	موتور
۱۹	بلوک سیلندر
۲۰	پیستون ها
۲۰	شاتون
۲۱	میل لنگ
۲۱	سرسیلندر و میل بادامک
۲۱	روغن کاری اجزاء موتور
	تنظیم و تعویض
۲۳	پیاده کردن موتور
۳۱	تسیمه دینام و تسیمه سفت کن دینامیکی
۳۲	باز کردن لوله درجه اندازه گیری روغن
۳۳	باز کردن درب سوپاپ سرسیلندر
۳۵	باز کردن سرسیلندر
۴۰	نصب کردن سرسیلندر
۴۳	باز کردن میل بادامک و استکانی ها
۴۶	کنترل و تنظیم فیلر سوپاپها (شیم گذاری)
۴۷	تعویض چرخ دنده و کاسه نمد میل بادامک
۴۹	باز کردن و بستن سوپاپها
۵۰	باز کردن و بستن تسیمه تایم و پوشش ها
۵۷	تسیمه سفت کن تسیمه تایم و چرخ دنده سر میل لنگ
۵۸	تعویض روغن موتور و فیلتر روغن
۵۹	کنترل فشار روغن
۶۰	باز کردن و بستن کارتل روغن
۶۲	پمپ روغن و منحرف کننده روغن
۶۴	فلایویل
۶۶	تعویض کاسه نمد میل لنگ

۶۷

پیاده کردن کلی موتور

۶۹

بازکردن قطعات خارجی موتور

۷۰

باز کردن و بستن پیستون و شاتون

۷۵

میل لنگ و یاتاقانها

۷۹

خارج کردن بوش سیلندرها

۸۰

اختلاف سطح بوش با سطح سیلندر و اختلاف سطح بوش ها با یکدیگر

۸۱

تکمیل کردن موتور

۸۲

روشن کردن موتور پس از تعمیرات اساسی

@ECU118

@ECU118

\

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

@ECU118
مونور

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

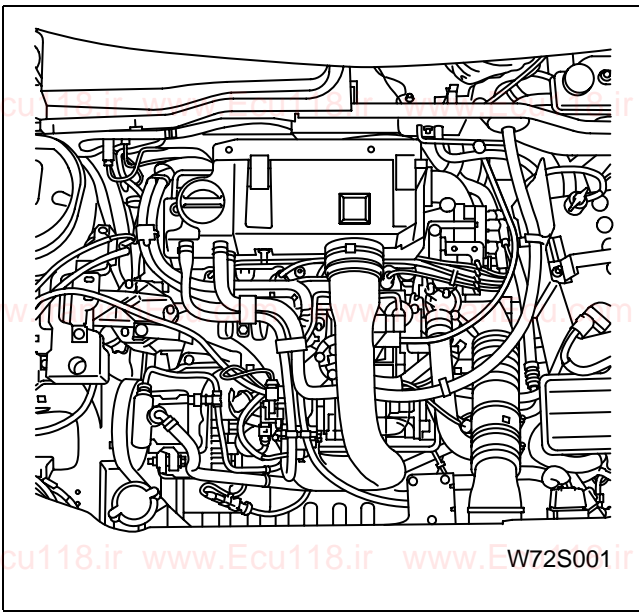
com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

سمند

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

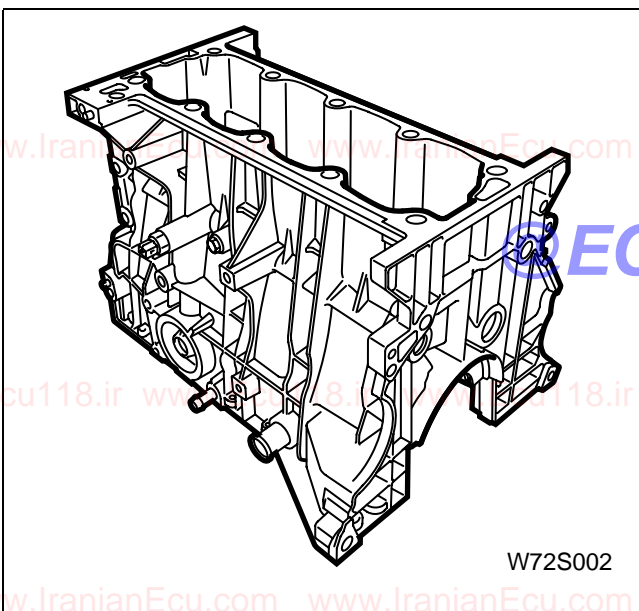
<https://telegram.me/Ecu118>

اطلاعات فنی



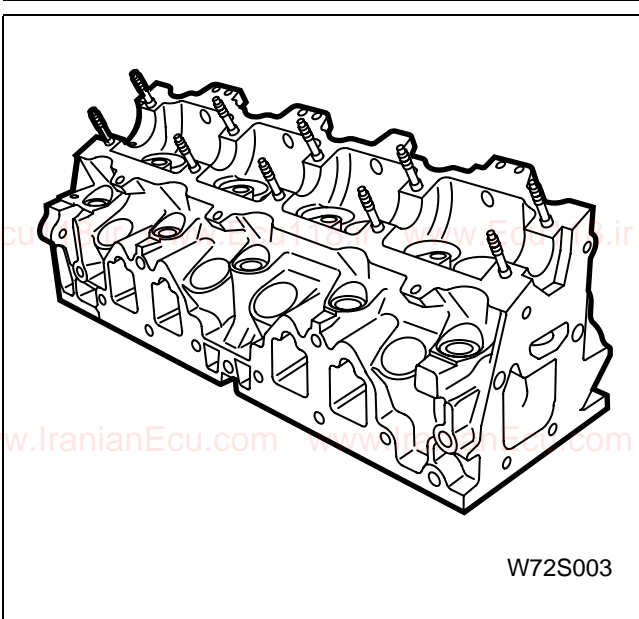
اطلاعات عمومی

XU7 JP	نوع موتور
۸۲ میلیمتر	قطر داخلی سیلندر
۸۱ میلیمتر	کورس پیستون
۱۷۶۱ سانتیمتر مکعب	حجم موتور
جهت چرخش موتور در جهت حرکت عقربه های ساعت	جهت چرخش موتور در جهت حرکت عقربه های ساعت



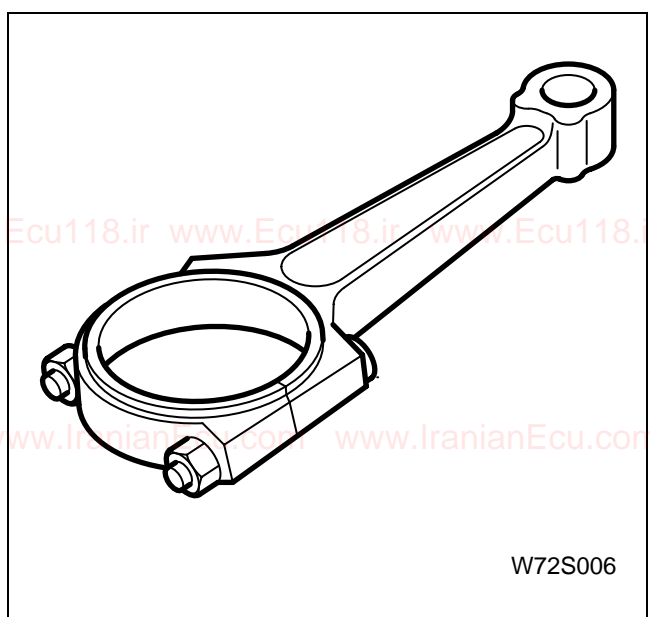
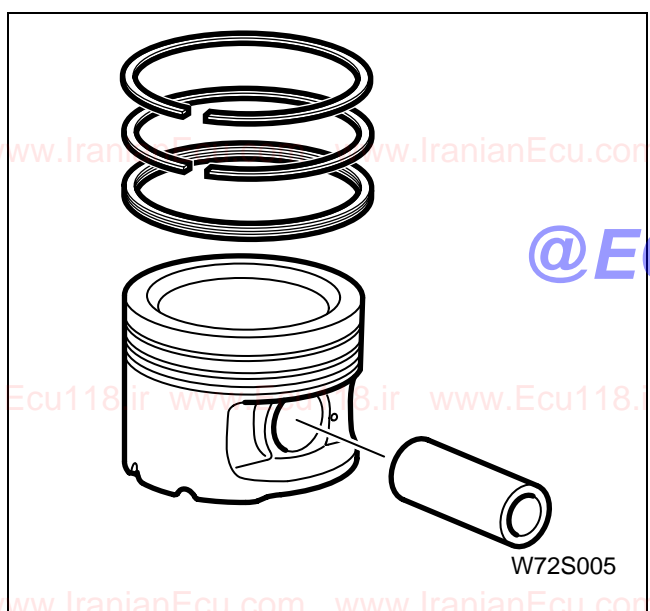
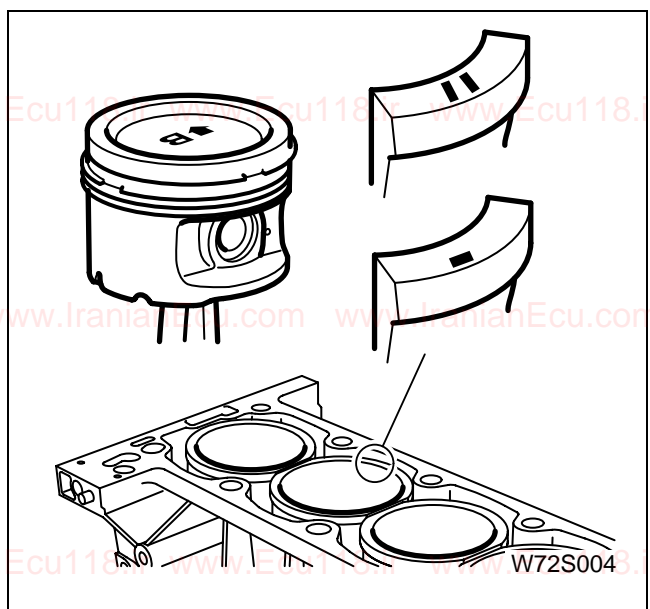
بلوک سیلندر

A گروه	۸۲/۰۰۰ - ۸۲/۰۱۰ میلیمتر
B گروه	۸۲/۰۱۰ - ۸۲/۰۲۰ میلیمتر
C گروه	۸۲/۰۲۰ - ۸۲/۰۳۰ میلیمتر
حداکثر اختلاف سطح بین بوشهای	/۰۵ میلیمتر
حداکثر اختلاف سطح بوش با کف سیلندر	۰/۰۳۰ - ۰/۰۱ 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	/۰۵ میلیمتر



پیستون ها

طبقه بندی پیستون و بوش پیستون کد طبقه بندی پیستون بر روی تاج پیستون حک شده است. کدگذاری به شرح زیر است:

A

B

C

اندازه های پیستون

گروه A

۸۲/۹۶۰ ± ۰/۰۰۷ میلیمتر

گروه B

۸۲/۹۷۰ ± ۰/۰۰۷ میلیمتر

گروه C

۸۲/۹۸۰ ± ۰/۰۰۷ میلیمتر

رینگ پیستون

فاصله انتهایی پیستون:

رینگ با روکش کروم (رینگ کمپرس اول)
۳۰-۰/۵۰ میلیمتر

رینگ تراکم (رینگ کمپرس دوم)

گژین پین

گژین پین رابط اتصال دهنده پیستون به شاتون میباشد.

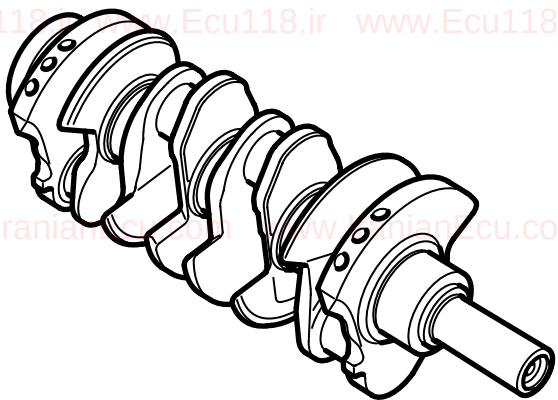
میله اتصال (شاتون)

حداکثر اختلاف وزن مجاز بین شاتونها ۱۳ گرم میباشد.

میل لنگ

اطلاعات عمومی
لقی طولی میل لنگ

۰/۰۲۵ - ۰/۰۵۰ میلیمتر



قطر فلانچ انتهای میل لنگ A و ضخامت بغل یاتاقانی B

A (میلیمتر) استاندارد

۲/۲۸ تا ۲/۲۳ ۲۶/۷ + ۰/۰۵

اولين اندازه زير استاندارد

۲/۲۱ تا ۲/۲۸ ۲۶/۸ + ۰/۰۵

دومين اندازه زير استاندارد

۲/۴۸ تا ۲/۴۳ ۲۶/۹ + ۰/۰۵

سومين اندازه زير استاندارد

۲/۵۳ تا ۲/۴۸ ۲۷/۰ + ۰/۰۵

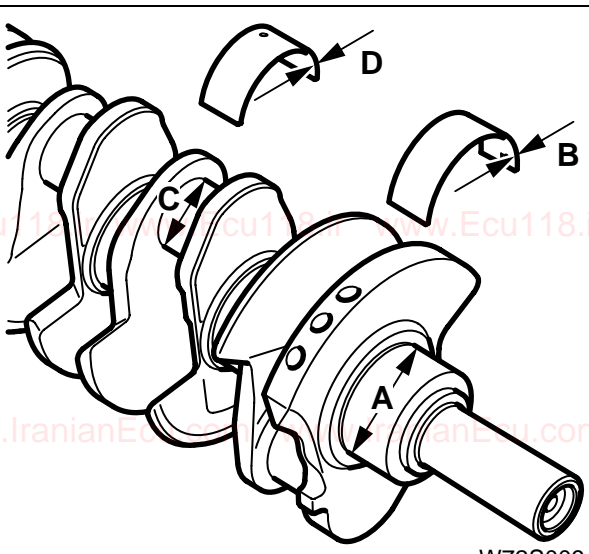
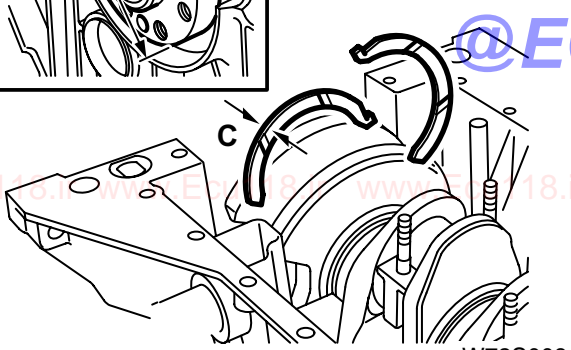
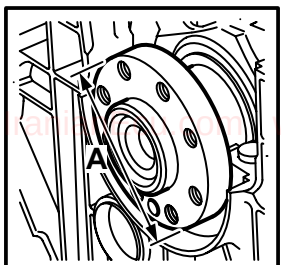
سايز کاسه نمد میل لنگ

استاندارد

۰/۰ - ۰/۰۵۴ میلیمتر

اولين اندازه زير استاندارد

۸۹/۸ - ۰/۰۵۴ میلیمتر



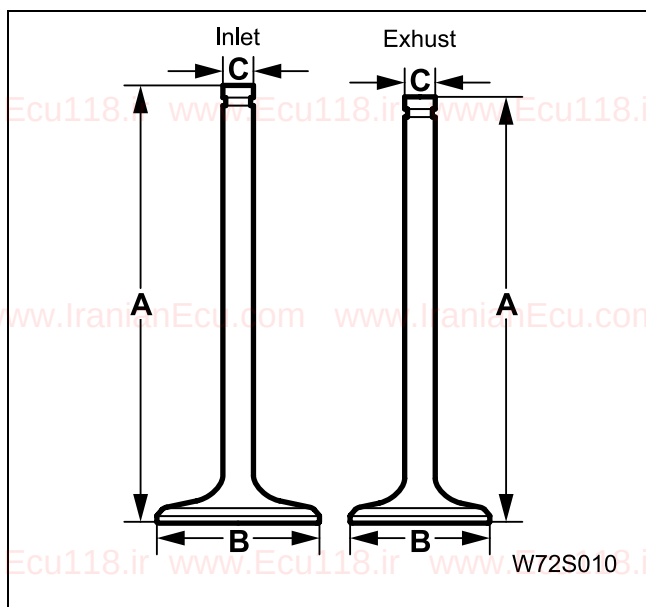
قطر نشیمنگاه یاتاقانهای ثابت میل لنگ (A) و ضخامت نیم یاتاقانهای ثابت (B)

B میلیمتر	A میلیمتر
۱/۸۴۲ ± ۰/۰۳	۶/۰ - ۰/۰۱۶
۱/۹۹۲ ± ۰/۰۲	۵۹/۷ - ۰/۰۱۶

قطر نشیمنگاه 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

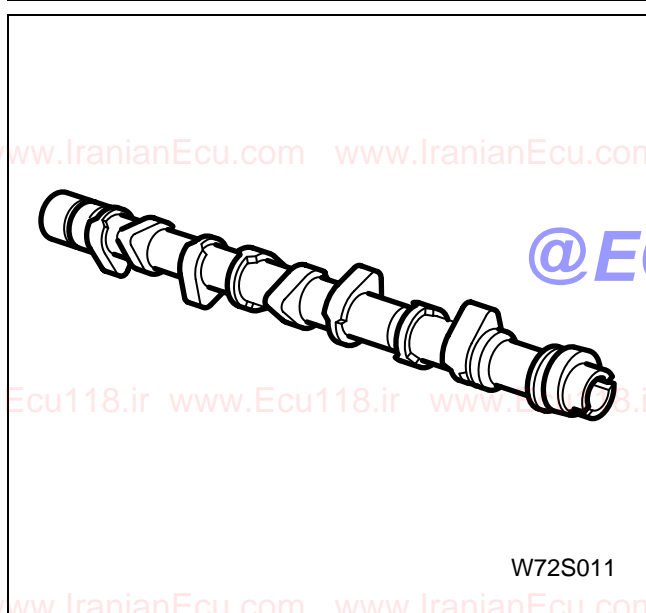
توجه: نیم یاتاقانهای محور اصلی با رنگهای سبز و زرد
علامت گذاری شده اند.



سوپاپ ها

سوپاپ دود	سوپاپ هوا	
۱۰۸/۵۴ تا ۱۰۸/۲۰	۱۰۸/۹۹ تا ۱۰۸/۵۹	A: طول
۲۴/۵	۴۱/۶	B: قطر انتهای سوپاپ
۷/۹۷ تا ۷/۹۵	۷/۹۸ تا ۷/۹۶	C: قطر ساق سوپاپ
.۴۰	.۲۰	فیلر سوپاپ

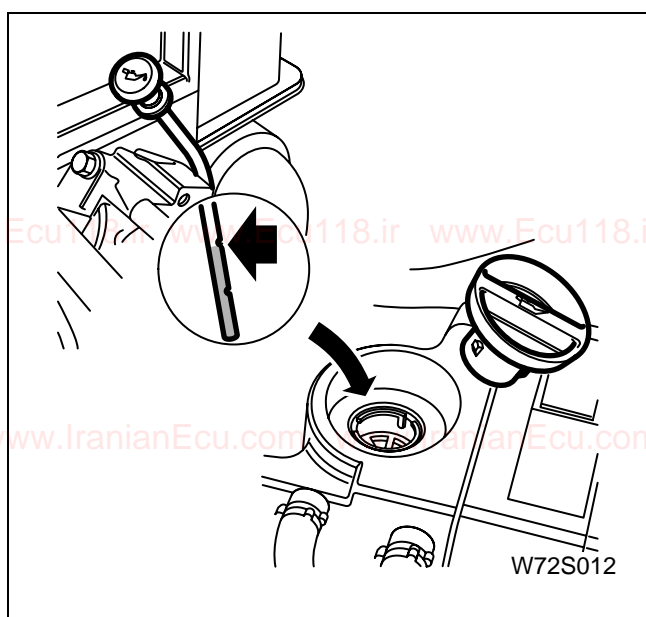
(اندازه ها به میلیمتر است)



میل بادامک

میل بادامک توسط تسمه تایمینگ حرکت می کند.

عدد



سیستم روغن کاری

ظرفیت روغن ۳/۹ 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 ۰.۸ bar

روشن میشود.

حداقل فشار روغن در دور موتور ۴۰۰ دور در دقیقه و در

دما ۵.۳ bar باید باشد.

اطلاعات فنی

مقدار گشتاور سفت کردن پیچ ها

۲۰ نیوتن متر	۷۰° درجه	۱۵ نیوتن متر	۳۵ نیوتن متر	۴۰ نیوتن متر	۲۰ نیوتن متر	۱۰ نیوتن متر	۲۵ نیوتن متر	۲۵ نیوتن متر	۶۵ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۵۰ نیوتن متر	۵۰ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۱۶ نیوتن متر	۱۰ نیوتن متر	۲۳ نیوتن متر	۱۶ نیوتن متر	۸ نیوتن متر	۲۰ نیوتن متر			
مهره های کپه یاتاقانهای ثابت و متحرک میل لنگ	مرحله اول	مهره های کپه یاتاقانهای میل بادامک	پیچ سر میل بادامک	مهره های سر میل لنگ	پیچهای سر سیلندر:	مرحله اول (کاملاً شُل شود)	مرحله دوم محکم شود:	پیچ و مهره های سر سیلندر:	پیچ دو سر رزوه	مهرهٔ پیچ دو سر رزوه	پیچهای اتصال دهنده موتور به جعبه دنده	دسته موتور عقبی	پیچهای اتصال پایه دسته موتور به بلوك سیلندر	پیچ اتصال قطعه لاستیکی دسته موتور به دیاق دسته موتور	پیچ اتصال دیاق دسته موتور عقبی به رام	دسته موتور سمت راست:	پیچهای اتصال دسته موتور به موتور	پیچهای اتصال دسته موتور به بدنه	پیچهای نگهدارنده فلایول - دیسک و صفحه کلاچ	پیچهای سینی جلو	پیچها و مهره های کپه یاتاقانهای ثابت	پیچها و مهره های نگهدارنده		

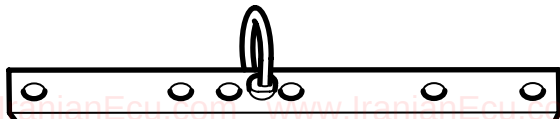
@ECU118

۴۵ نیوتن متر	۵۰ نیوتن متر	۵۰ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۴۵ نیوتن متر	۱۶ نیوتن متر	۵۴ نیوتن متر	۲۳ نیوتن متر	۱۶ نیوتن متر	۱۰ نیوتن متر	۸ نیوتن متر	۲۰ نیوتن متر
پیچهای اتصال دسته موتور به موتور	پیچهای اتصال دسته موتور به بدنه	پیچهای نگهدارنده فلایول - دیسک و صفحه کلاچ	پیچهای سینی جلو	پیچها و مهره های کپه یاتاقانهای ثابت	پیچها و مهره های نگهدارنده	پیچهای جانبی کپه یاتاقانهای ثابت وسطی (شماره ۳)	پیچهای نگهدارنده پمپ روغن	پیچهای نگهدارنده کارتل روغن موتور	پیچهای پوشش تسمه تایمینگ	پیچ تسمه سفت کن تسمه تایمینگ	

ابزار مخصوص

قطعه عرضی حمل موتور

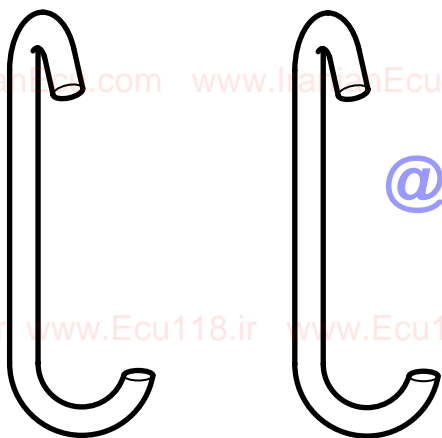
شماره فنی: 24413005



24413005

قلاب های حمل

شماره فنی: 24413006

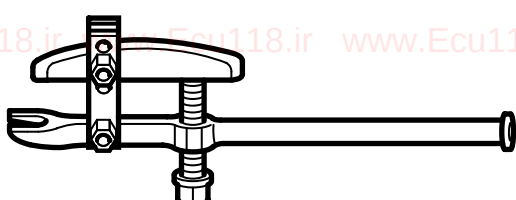


@ECU118

24413006

سیبک کش

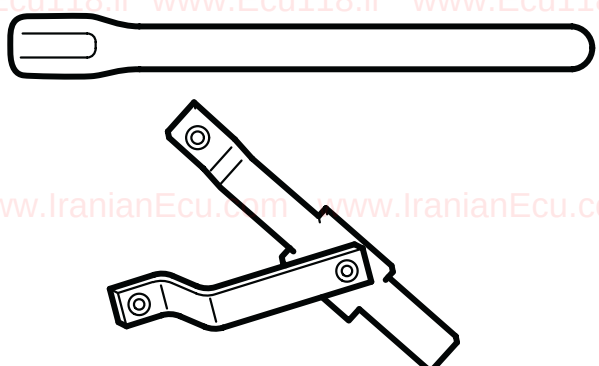
شماره فنی: 24704001



24704001

قیچی نگهدارنده توپی چرخ (بدون دسته)

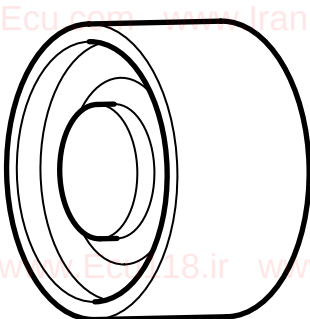
شماره فنی: 25102021



25102021

ابزار جازن کاسه نمد سمت چپ گیربکس

شماره فنی: 25412010

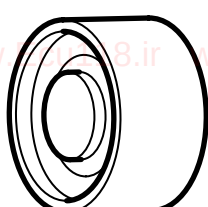


@ECU118

25412010

ابزار جازن کاسه نمد سمت راست گیربکس

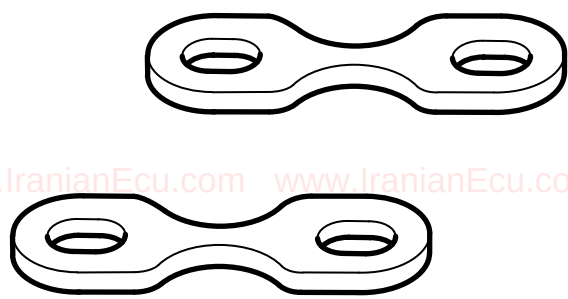
شماره فنی: 25412011



25412011

بوش بند

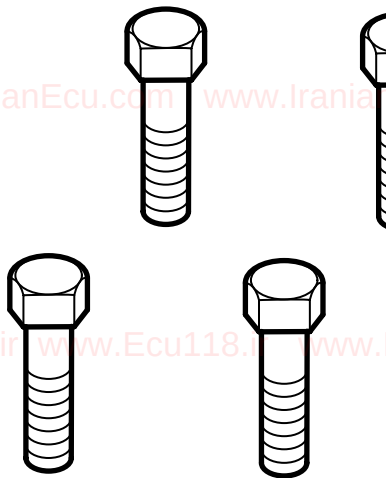
شماره فنی: 24409001



24409001

پیچ های بوش بند

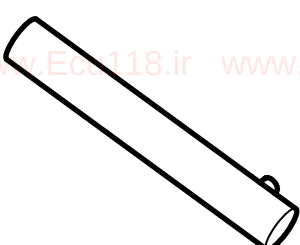
شماره فنی: 24422002



24422002

پین تنظیم تایم میل بادامک

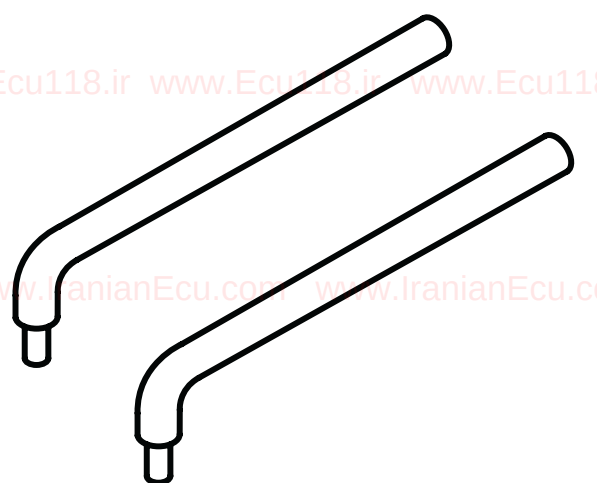
شماره فنی: 24421002



24421002

ابزار جابجایی سر سیلندر

شماره فنی: 24408010

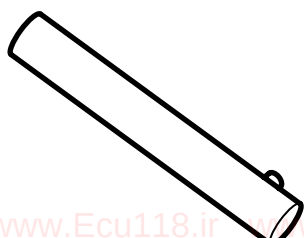


24408010

پین تنظیم تایم میل لنگ

شماره فنی: 24421002

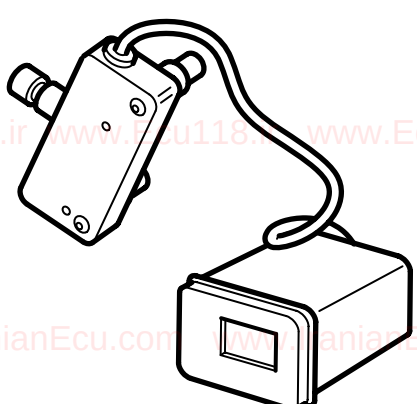
@ECU118



24421002

دستگاه انداه گیری کشیدگی تسمه

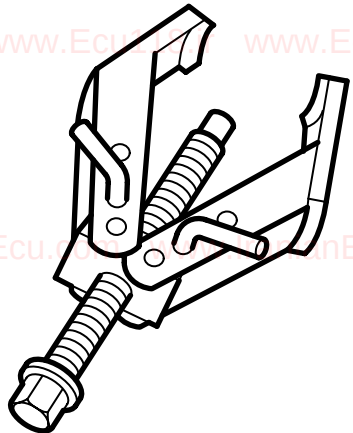
شماره فنی: 25703001



25703001

پولی کش میل لنگ

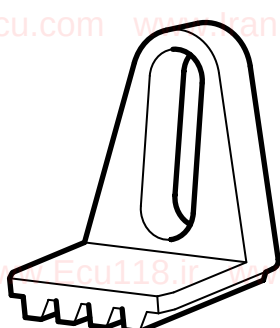
شماره فنی: 24425001



24425001

استپ فلاپویل

شماره فنی: 24410001

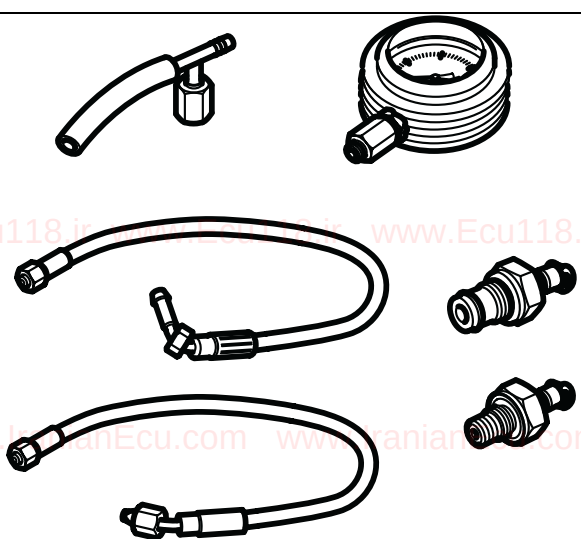


@ECU118

24410001

درجه اندازه گیری فشار

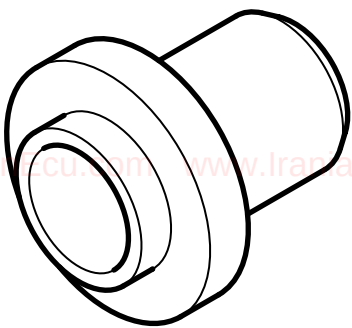
شماره فنی: 25701004



25701004

جازن کاسه نمد جلومیل لنگ

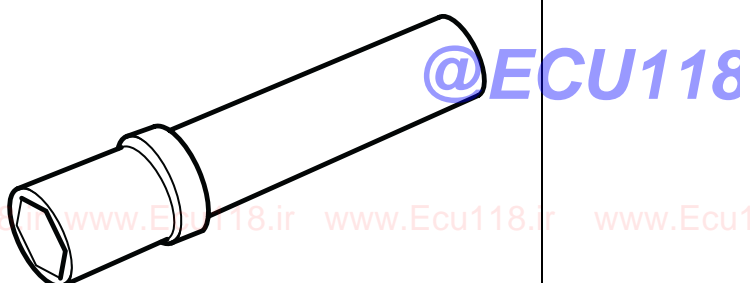
شماره فنی: 24415001



24415001

آچار شمع

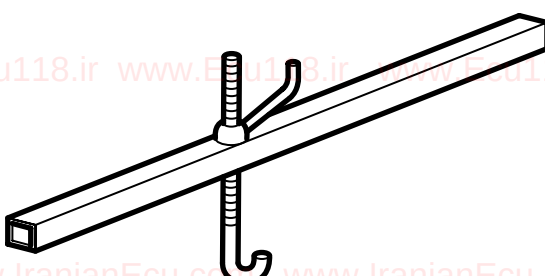
شماره فنی: 24403002



24403002

جک نگهدارنده موتور و گیربکس

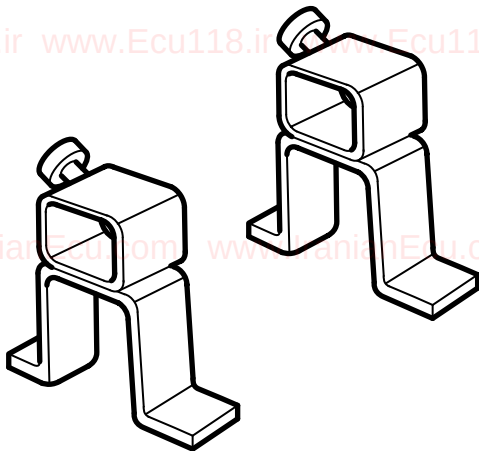
شماره فنی: 24901011



24901011

پایه های جک نگهدارنده موتور و گیربکس

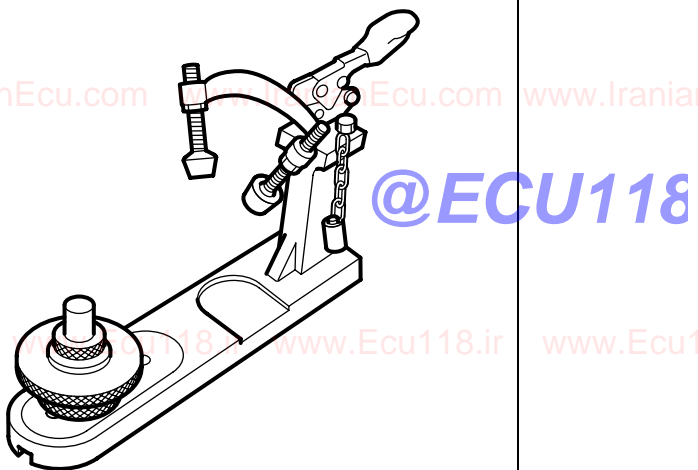
شماره فنی: 24901012



24901012

پایه جازن گزن پین

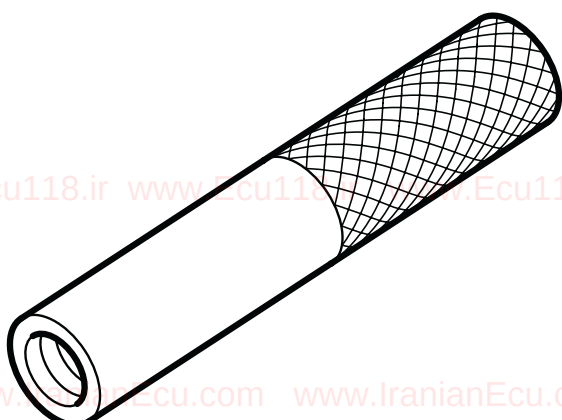
شماره فنی: 24412011



24412011

دسته ابزار جازن گزن پین

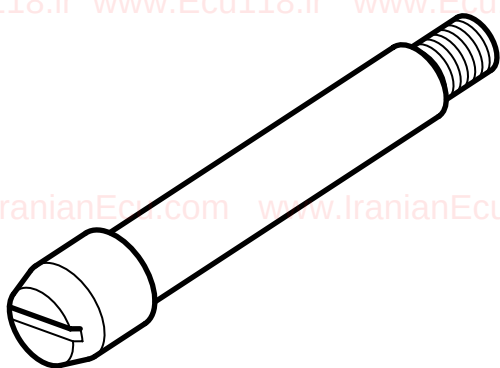
شماره فنی: 24412008



24412008

جازن گژن پین

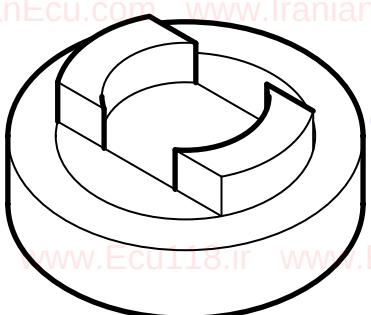
شماره فنی: 24412010



24412010

زیر پیستونی

شماره فنی: 24412007



@ECU118

24412007

پلاستی گیج

شماره فنی: 24426001

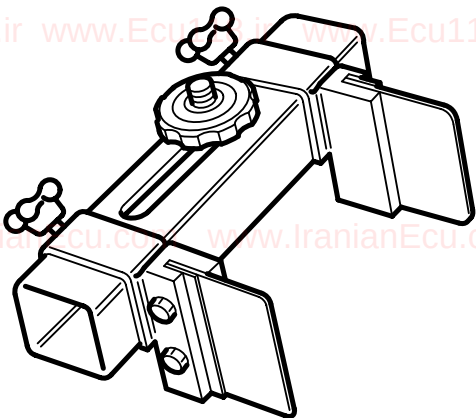


24426001

ابزار جازن لاستیک کپی عقب موتور به

هرماه تیغه های یاریدکی www.Ecu118.ir

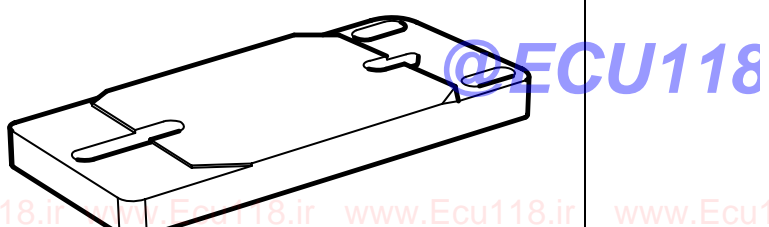
شماره فنی: 24415004



24415004

صفحه ساعت

شماره فنی: 24402002



24402002

واسطه فنر جمع کن سوپاپ

شماره فنی: 24407001

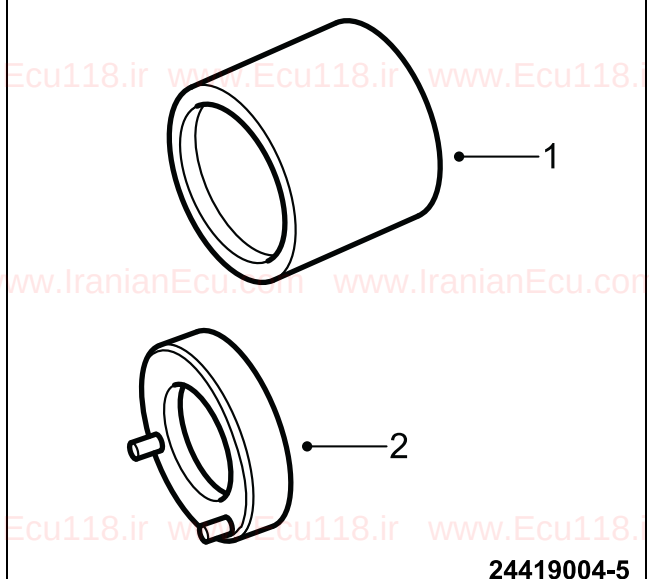


24407001

ابزار تعویض دسته موتور

۱- شماره فنی: 24419005

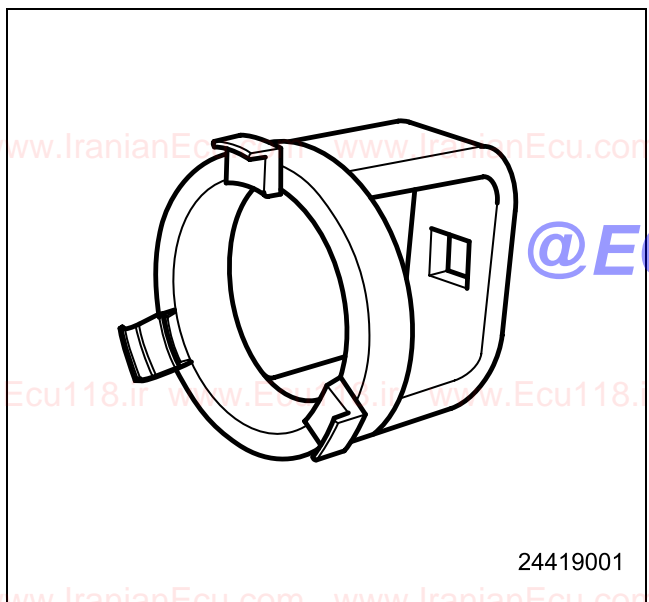
۲- شماره فنی: 24419005



24419004-5

بكس تعویض دسته موتور

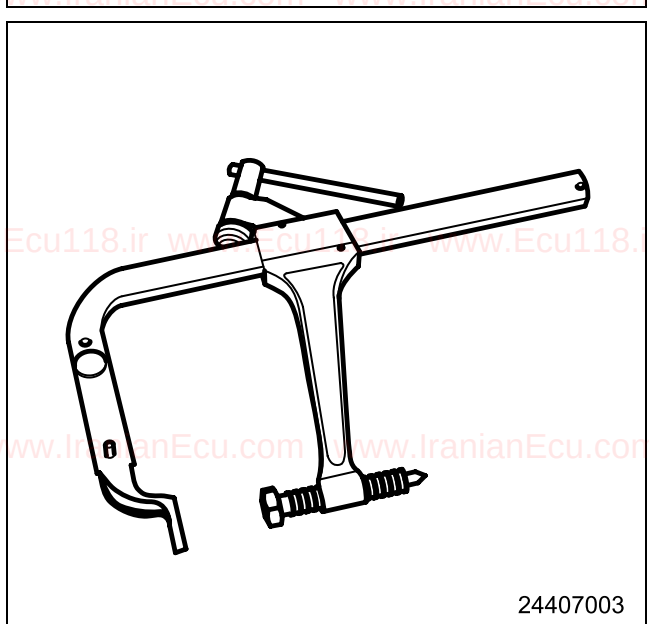
شماره فنی: 24419001



24419001

جمع کن فنر سوپاپ

شماره فنی: 24407003



24407003

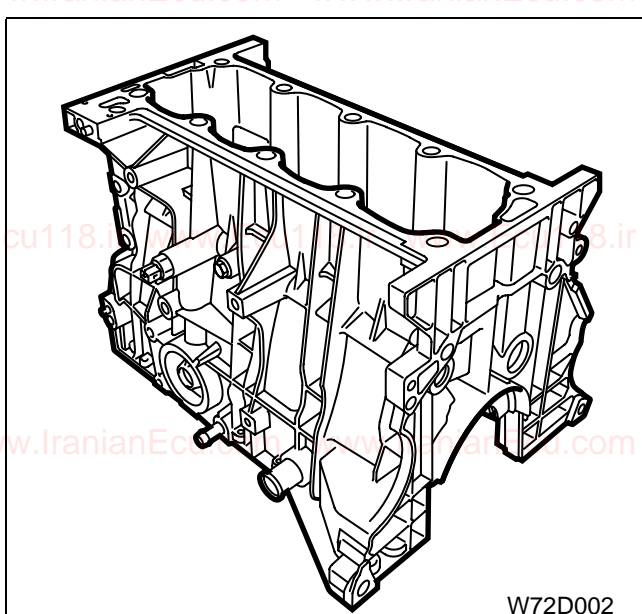
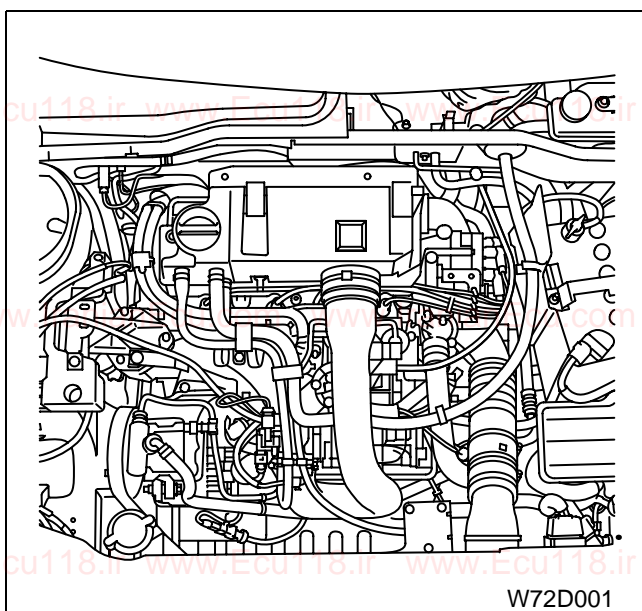
مشخصات فنی

موتور

موتور مدل XU7JPK چهار سیلندر خطی میباشد که بطور مایل و عرضی در جلوی خودرو نصب شده است. هر سیلندر دارای ۲ سوپاپ است که توسط میل بادامک در سر سیلندر، بازو بسته می شوند. بلوک سیلندر از جنس آلیاژ سبک آلومینیوم ساخته شده است. میل لگ فرج شده از جنس آهن و دارای ۸ لنگ متعادل کننده میباشد. شاتون ها به پیستونهای سرتخت متصل، شده اند. حرکت میل بادامک توسط تسمه تایمینگ که از مواد مقاوم در برابر درجه حرارت بالا ساخته شده است، انجام میگیرد. تجهیزات جانبی مانند کولر، دینام و پمپ هیدرولیک فرمان توسط یک تسمه شیاردار حرکت میکنند. کشش این تسمه توسط یک تسمه سفت کن اتوماتیک ثابت نگهداشت میشود.

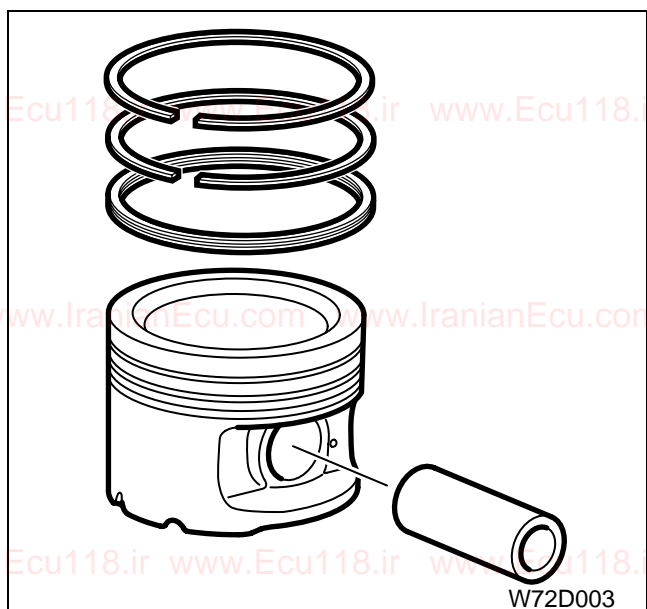
موتور مجهز به سیستم تزریق سوخت از نوع Magneti Marelli 8P میباشد که تزریق سوخت در مانیفولد هوا ورودی انجام میشود.

@ECU118



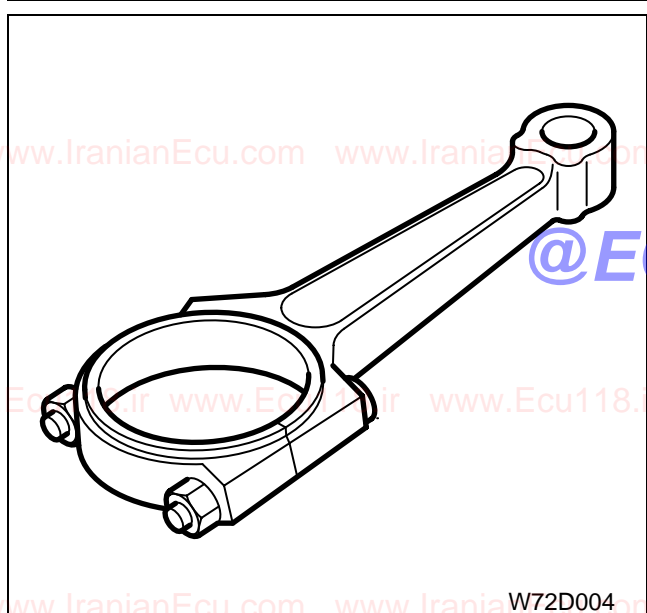
بلوک سیلندر

بلوک سیلندر از آلیاژ آلومینیم ریخته شده است. بوشهای سیلندرها از جنس چدن ریخته شده اند و قابل تعویض می باشند. این بوشهای از قسمت بالای بلوک سیلندر تعویض می شوند. در زیر بوشهای برای جلوگیری از ورود مایع خنک کننده به کارتل روغن، از اورینگ های مخصوصی استفاده می شود.



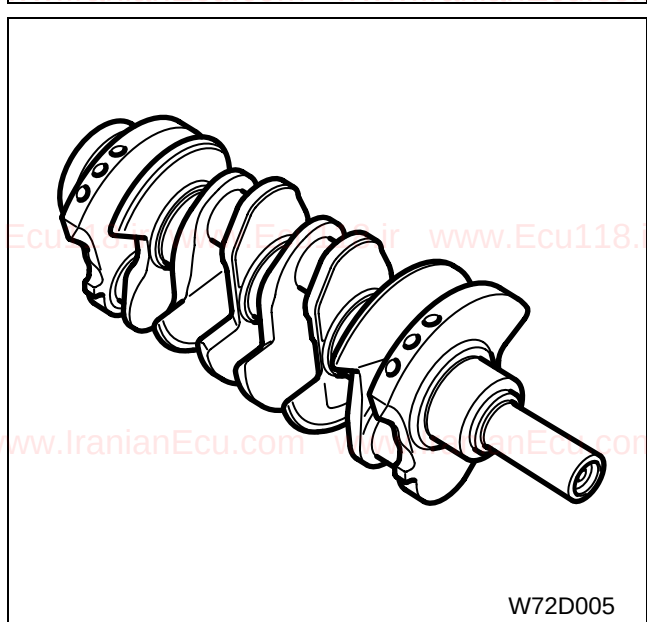
پیستون ها

پیستون ها از جنس آلیاژ سبک ساخته شده اند و دارای شیار هایی برای ۲ رینگ فشاری (کمپرس) و یک رینگ روغن میباشند. رینگ کمپرس بالایی دارای پوشش کروم است و دومین رینگ کمپرس برای روغن کاری بکار میرود. رینگ روغنکاری، انبساطی میباشد.



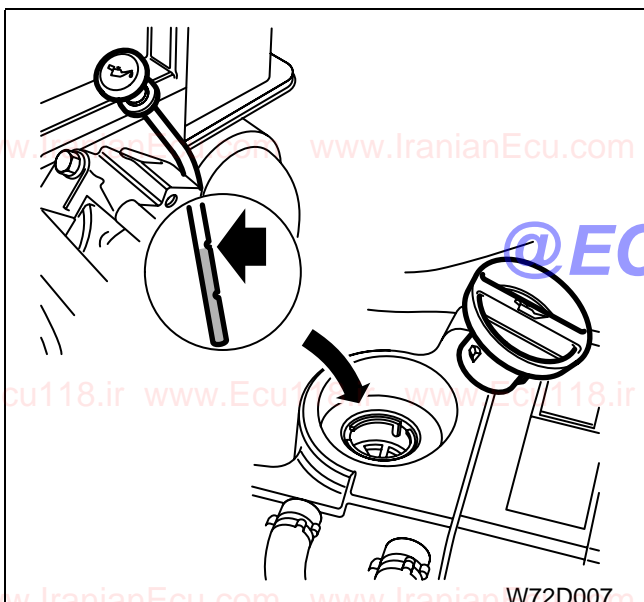
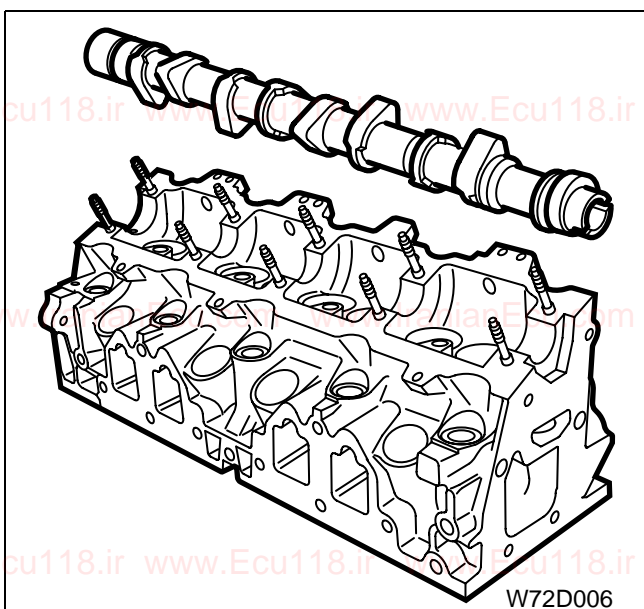
شاتون ها

شاتون ها در انتهای بزرگتر خود بر روی نیم کپی یاتاقانهای متحرک میچرخد و این نیم یاتاقان ها قابل تعویض میباشند. پیستون ها توسط گزن پین به شاتون ها متصل میباشند. گزن پین پیستون را در قسمت انتهای کوچک شاتون، به همدیگر، متصل میکند.



میل لنگ

میل لنگ از جنس آهن ریخته شده است و دارای ۸ لنگ متعادل کننده میباشد. میل لنگ بر روی ۵ یاتاقان ثابت حرکت میکند و دو بغل یاتاقانی به منظور جلوگیری از حرکت افقی میل لنگ در بغل یاتاقان شماره ۲ قرار دارد. میل لنگ بر روی دو نیم یاتاقان کپی های ثابت میچرخد و این نیم یاتاقانها، قابل تعویض میباشند.



سرسیلندر و میل بادامک

میل بادامک توسط تسمه تایم حرکت می کند. سوپاپها توسط استکانی ها و شیمها که در زیر هر بادامک قرار دارند، باز و بسته می شوند. مقدار خلاصی یا فیلر سوپاپ ها توسط شیمیابی که بین استکانی ها و نوک ساق سوپاپ قرار دارد، تنظیم می شوند. میل بادامک درون کپه یاتاقانهایی بر روی سر سیلندر، می چرخد. سوپاپهای ورودی و خروجی توسط فنرهای مارپیچی، باز و بسته می شوند. ساق سوپاپ ها درون گیت سوپاپ حرکت می کنند.

واشر سر سیلندر عاری از مواد آزبست است.

سیستم روغن کاری

روغنکاری توسط پمپ روغن انجام میشود که توسط یک زنجیر و چرخ دنده در انتهای سمت راست میل لنگ (سمت دسته تایم) حرکت میکند. روغن را از میان یک صافی که در کارتل قرار دارد مکیده، آنرا از طریق یک فیلتر خارجی به داخل مجراهای بلوك سیلندر با فشار وارد میکند و از آنجا روغن به یاتاقانهای اصلی میل لنگ و میل بادامک فرستاده میشود. یاتاقانهای ثابت روغن را از طریق سوراخهای درون میل لنگ دریافت میکنند و یاتاقانهای میل بادامک نیز روغن تحت فشار دریافت میکنند. بادامک ها و سوپاپ ها به مانند تمام قطعات دیگر موتور با پاشیدن روغن، روغنکاری میشوند.

@ECU118

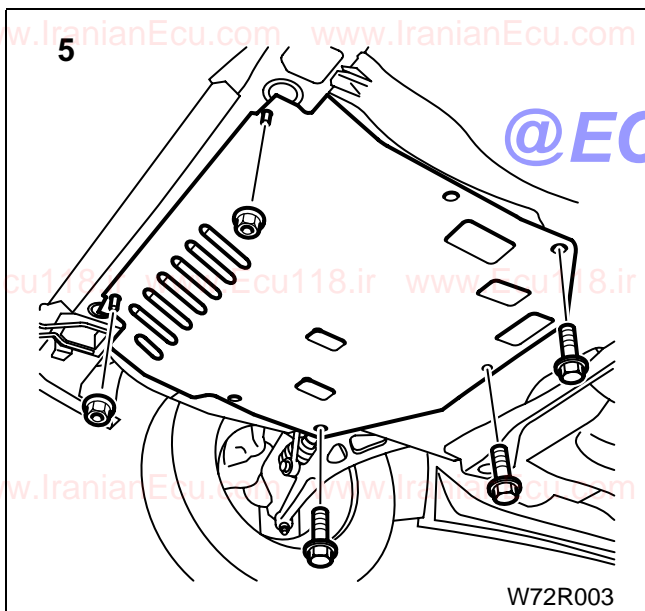
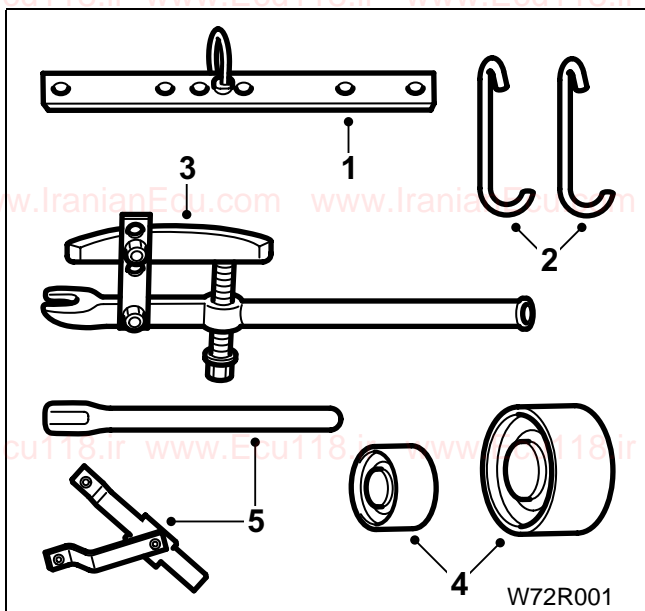
تنظیم و تعویض

پیاده کردن موتور

پیاده کردن

ابزار مخصوص

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| ۱ - قطعه عرضی حمل موتور | ۲۴۴۱۳۰۰۵ |
| ۲ - قلابهای حمل | ۲۴۴۱۳۰۰۶ |
| ۳ - سیبک کش | ۲۴۴۱۳۰۰۶ |
| ۴ - ابزار جازن کاسه نمدهای گیربکس | ۲۵۴۱۲۰۱۰ |
| ۵ - قیچی نگهدارنده تویی چرخ | ۲۵۴۱۲۰۱۱ |
| | ۲۵۱۰۲۰۲۱ |



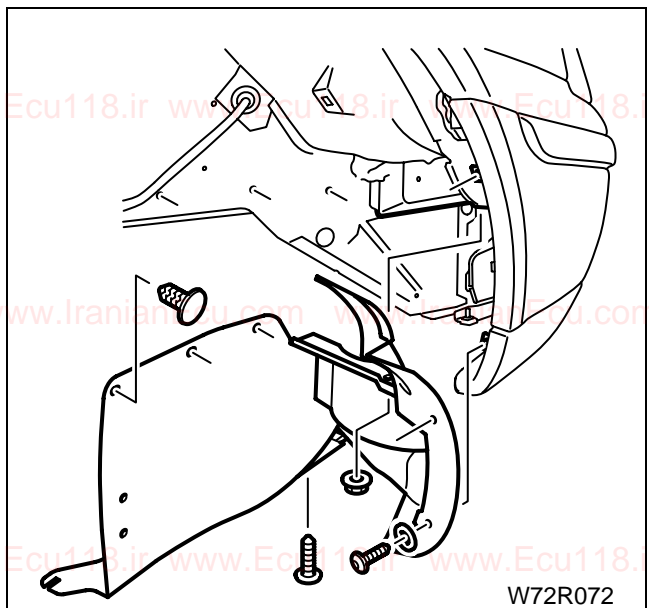
۱ - خودرو را توسط جک ، بالا ببرید و درب موتور را در
وضعیت باز محکم کنید.

۲ - مایع سیستم خنک کننده را تخلیه کرده، شیلنگ های
بالایی و پایینی رادیاتور را جدا کنید (به کتاب ۴ سیستم
خنک کننده و اگزوز مراجعه کنید).

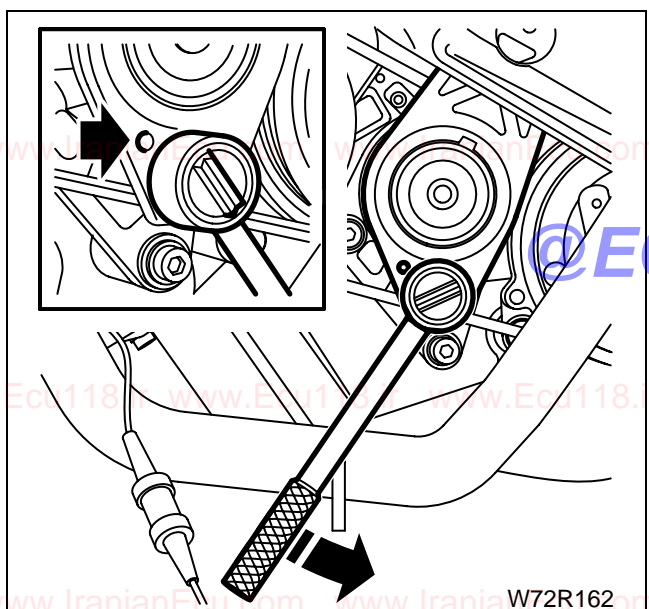
۳ - روغن جعبه دنده را تخلیه کنید (به کتاب ۵ گیربکس
مراجعة نمایید).

۴ - اگر موتور نیاز به تعمیر کلی دارد، روغن موتور را
تخلیه کنید.(به صفحه ۵۸ مراجعه نمایید).

۵ - سینی زیر موتور را باز کنید.

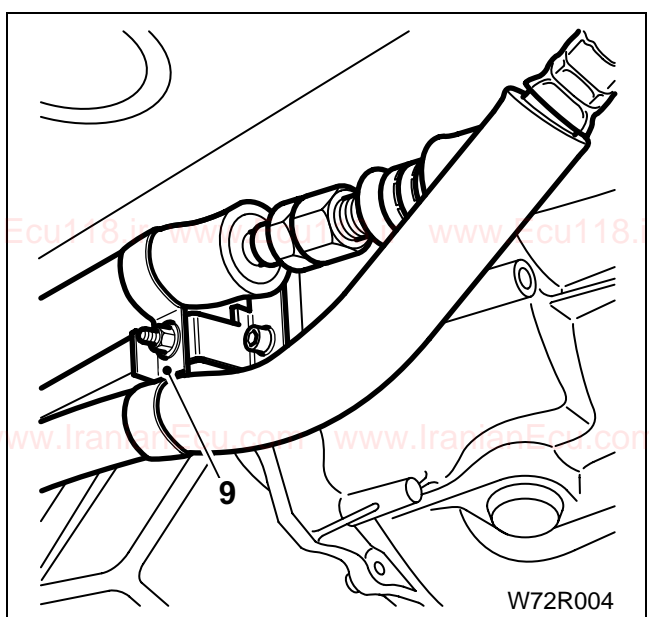


۶- پوشش پلاستیکی چرخ سمت راست را با باز کردن خارهای پلاستیکی متصل به گلگیر و پیچ های متصل به سپر پیچ سینی زیر موتور، از محل خود خارج کنید.



۷- تسمه سفت کن دینامیکی را از طریق وارد کردن آچار بکس در سوراخ مخصوص و چرخاندن باقدرت به سمت راست آزاد کرده، پین قفل کننده را در محل خود قرار دهید.

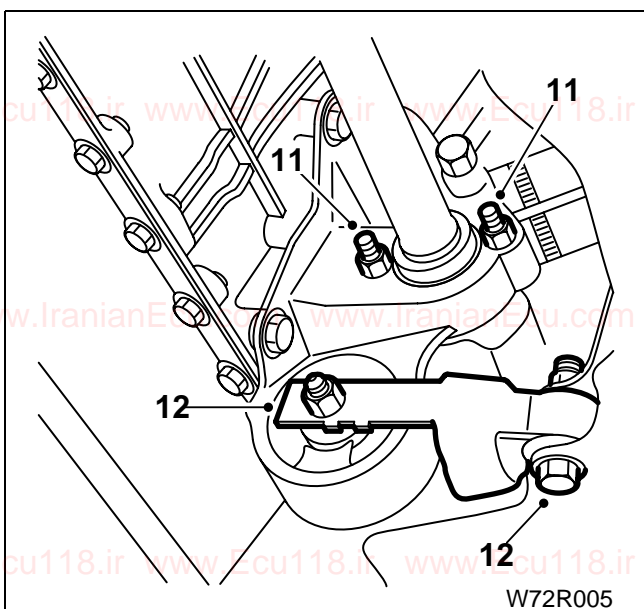
۸- تسمه شیار دار را خارج کنید.



۹- در خودروهایی که دارای کولر هستند، مهره و صفحه نگهدارنده شیلنگها را باز کنید و لوله های کولر را جابجا نمایید.

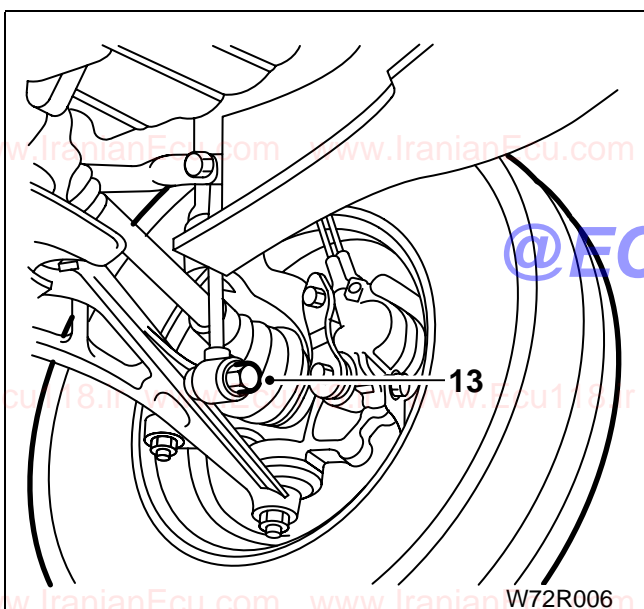
۱۰- اتصال الکتریکی کمپرسور را جدا کنید و پیچ های اتصال کمپرسور کولر به موتور را باز کنید و کمپرسور را جابجا کنید (به کتاب راهنمای بخاری و تهویه هوا (کولر) مراجعه نمایید).

توجه: ضرورت ندارد که شیلنگ های کولر را جدا کنید فقط با احتیاط کمپرسور را از موتور دور کنید.



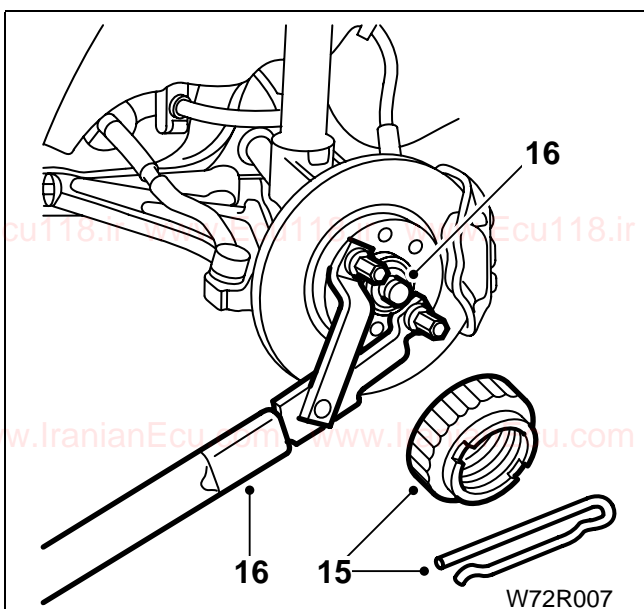
۱۱ - پیچ های چکمه ای بلبرینگ میانی پلوس دوتکه سمت راست را باز کنید.

۱۲ - پیچ های چکمه ای را ۹۰ درجه بچرخانید تا بلبرینگ آزاد شود.



۱۳ - ابتدا چرخها را باز کنید

۱۴ - پیچ های اتصال میله عمودی میل موج گیر را از طبق جدا کنید.



۱۵ - واشر و خار قفل کننده مهره سرپلوس را باز کنید.

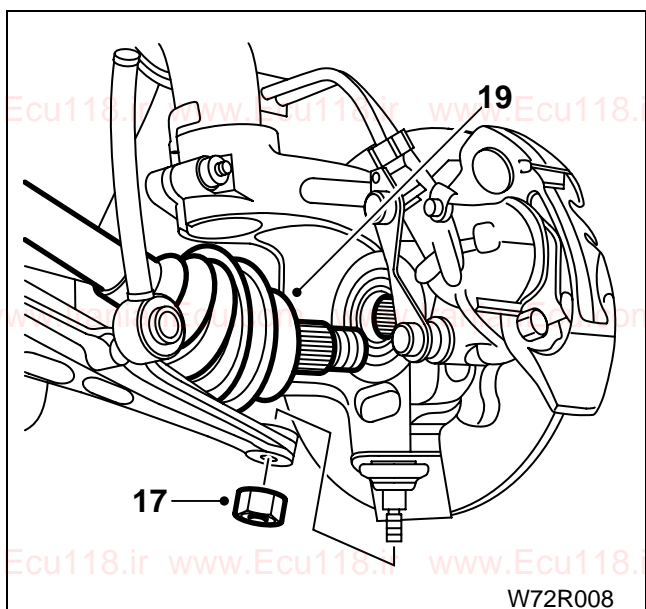
۱۶ - با استفاده از ابزار نگهدارنده توپی، مهره سر پلوس را باز کنید.

توجه: هرگز بمنظور شُل کردن این مهره پدال ترمز را

فشار ندهید زیرا ممکن است سبب آسیب دیدگی پیچ های

نگهدارنده دیسک ترمز شود.

تنظیم و تعویض

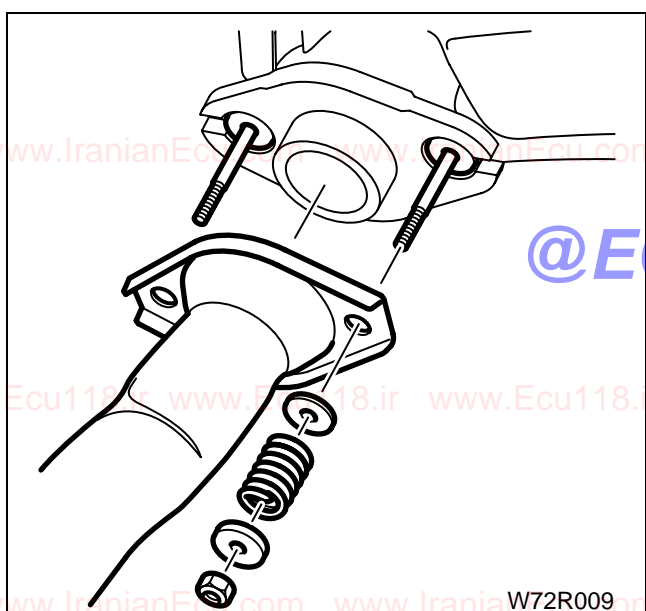


۱۷- با استفاده از ابزار مخصوص سیبک کش ، اتصال

سیبک زیر کمک را از طبق جدا کنید .

۱۹- توپی چرخ را بسمت بیرون بشیبد و پلوس را از

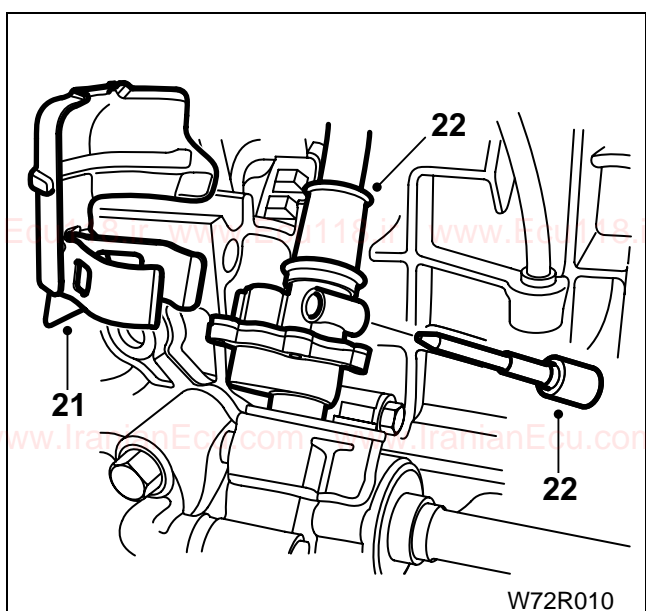
درون دیفرانسیل ، خارج کنید .



۲۰- پیچ و فنر متصل کننده گلوبی اگزوز به مانیفولد را

باز کنید و گلوبی اگزوز را جدا کنید.

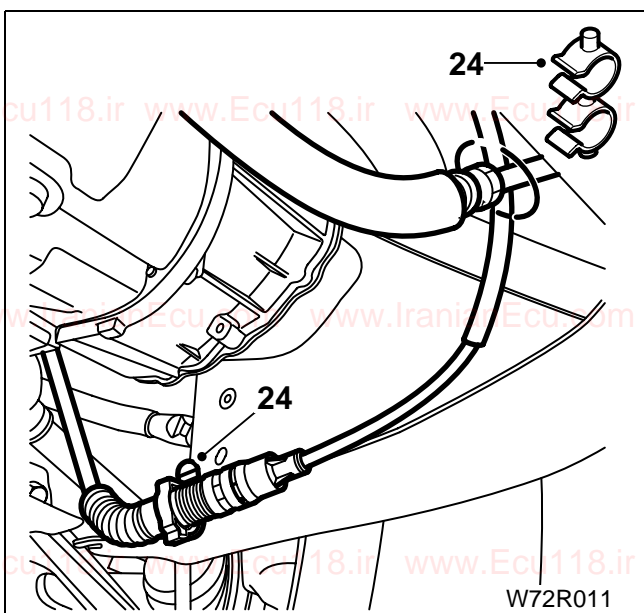
@ECU118



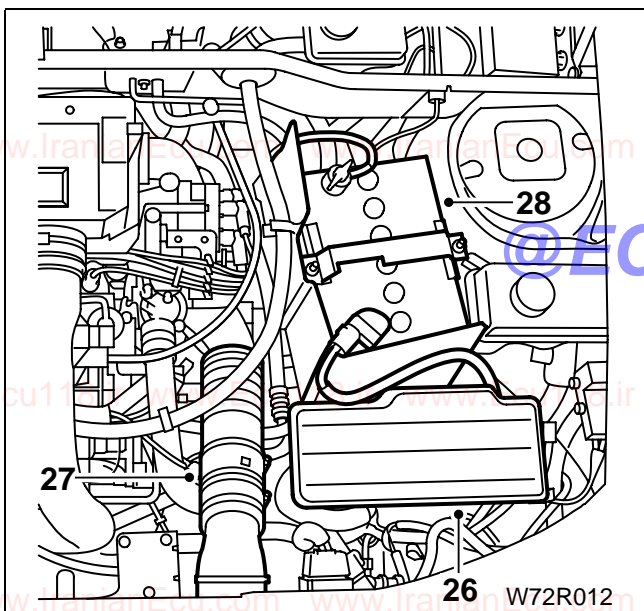
۲۱- سپر حرارتی کیلومتر شمار را جدا کنید .

۲۲- پین نگهدارنده و سیم کیلومتر شمار را خارج کنید .

۲۳- اتصال الکتریکی کیلومتر شمار را جدا کنید .



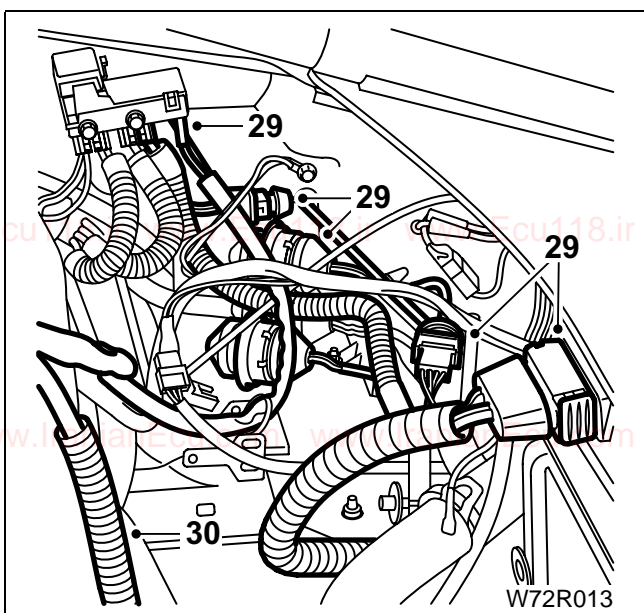
۲۴ - سیم کلacz را از بستهای پوشش پلاستیکی گلگیر و لوله های کولر آزاد کنید.



۲۶ - خودرو را پایین آورید و اتصال دسته سیم به ECU را آزاد کنید.

۲۷ - بستهای متصل کننده لوله هوای ورودی به هواکش را باز کنید و لوله را جدا کنید.

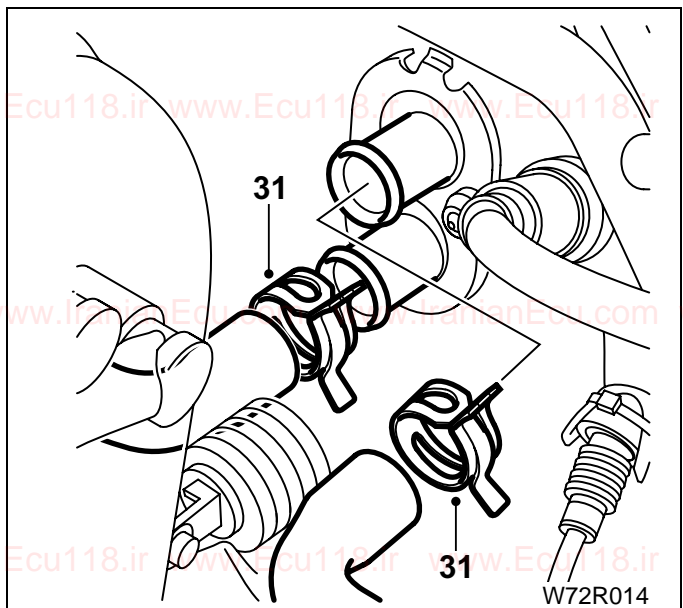
۲۸ - باطری و سینی زیر باطری را باز کنید.



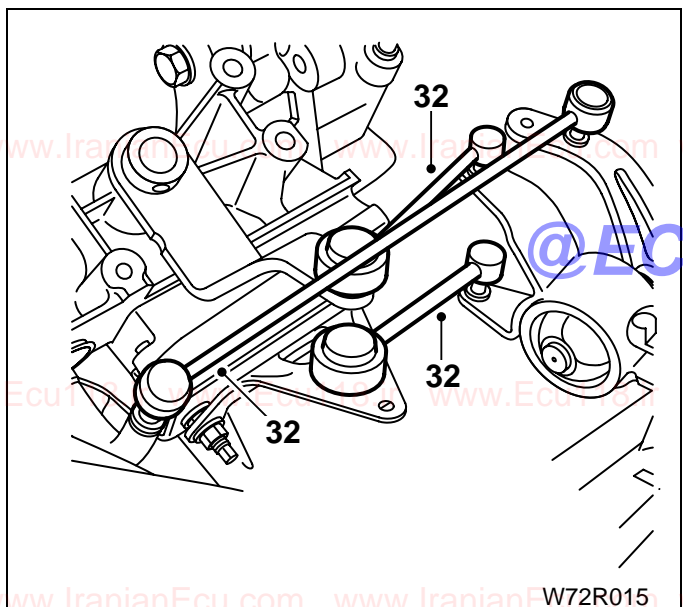
۲۹ - دسته سیم موتور را از کانکتور اصلی و باطری جدا کنید.

۳۰ - اتصال منفی باطری را جدا کنید.

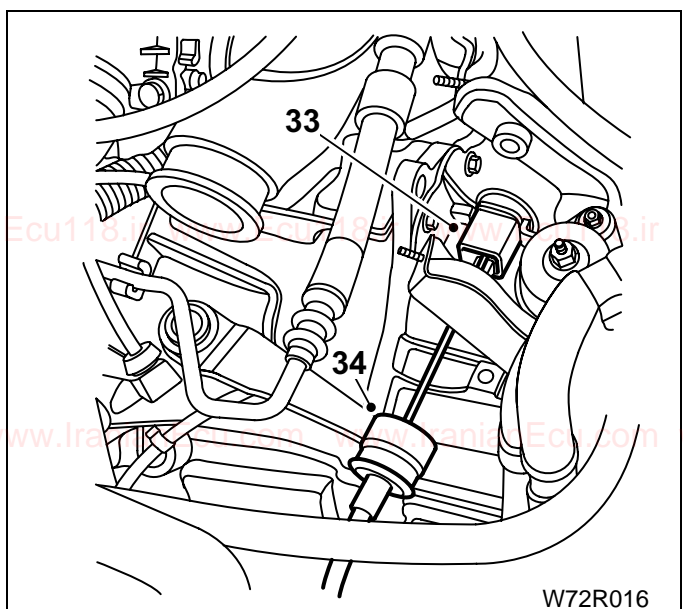
تنظیم و تعویض



۳۱- بسته‌های شیلینگ‌های بخاری را باز کنید و از روی بدنه که در پشت سرسیلندر قرار دارد، جدا کنید.

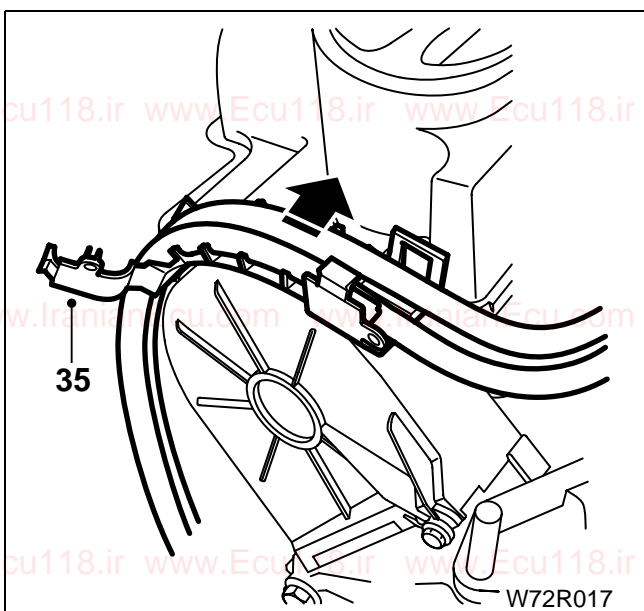


۳۲- اهرمهای رابط دسته دنده را جدا کنید.



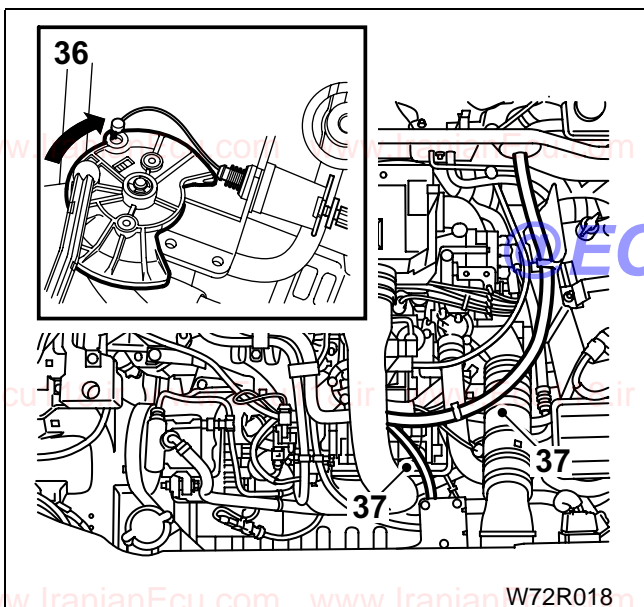
۳۳- اتصال سیم کلاچ را از محل خود برروی گیربکس، جدا کنید.

۳۴- روکش سیم کلاچ را از درون اهرم کلاچ، خارج کنید.



۲۵ - بسته های پلاستیکی شیلنگ های بنزین که بر روی قاب

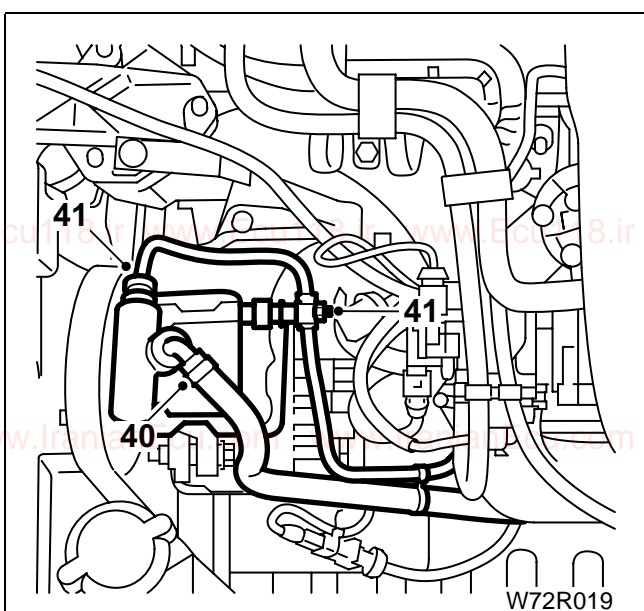
پلاستیکی تسمه تایم قرار دارد را آزاد کنید و شیلنگ های
بنزین را جدا کنید.



۲۶ - سیم گاز را از محل خود بر روی صفحه دور جدا
کنید.

۲۷ - شیلنگ خلاء بوستر و شیلنگ خلاء MAP سنسور را
از مانیفولد ورودی جدا کنید.

۲۸ - فشار بنزین را کم کنید و شیلنگ های رفت و برگشت
بنزین را جدا کنید (برای عملیات و موارد احتیاطی به کتاب
۳ سیستم سوخت مراجعه نمایید).



۲۹ - روغن هیدرولیک فرمان را تخلیه کنید

۴۰ - بست شیلنگ روغن هیدرولیک را باز کنید و شیلنگ
را از پمپ جدا کنید.

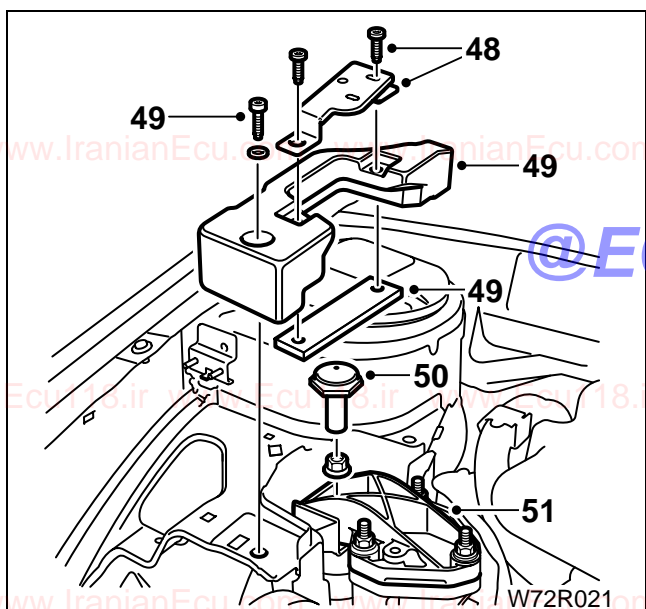
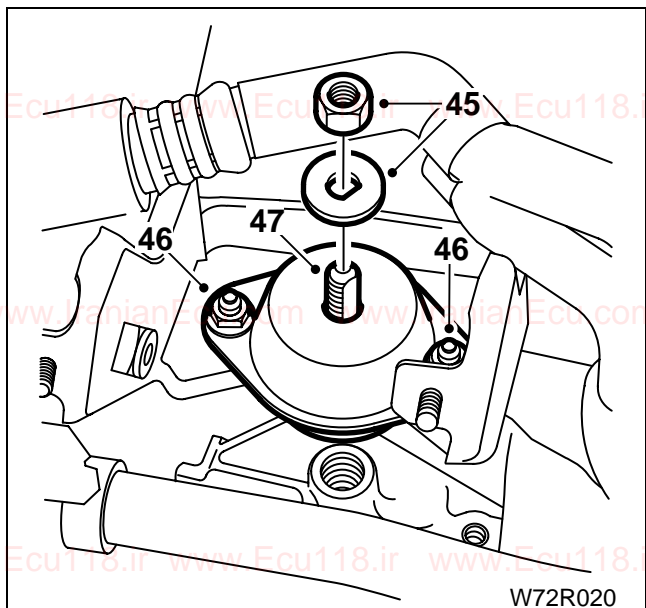
۴۱ - مهره لوله پمپ هیدرولیک را باز کنید و لوله را از
محفظه پمپ جدا کنید.

۴۲ - لوله فلزی پمپ هیدرولیک را از بسته های روی بلوك
سیلندر، آزاد کنید.

۴۳ - قطعه عرضی حمل موتور ۲۴۴۱۳۰۰۵ و قلابهای
حمل ۲۴۴۱۳۰۰۶ را در سوراخهای چشمی دو طرف سر

سیلندر قرار دهید

۴۴ - شیلنگی به قطعه صلیبی متصل کنید و هر گونه
خلاصی قطعه صلیبی را بگیرید. قلابهای جرقه قیل را در
 محلهای مخصوص بر روی سیلندر قرار دهید.



۴۵ - مهره و واشر متصل کننده پیچ دوسر رزوه گیربکس

به دسته موتور سمت چپ را ، باز کنید.

۴۶ - مهره های دسته موتور سمت چپ به شاسی را باز کنید.

۴۷ - پیچ دوسر رزوه نگهدارنده گیربکس را ، باز کنید.

۴۸ - بست بالای پل دسته موتور را باز کنید.

۴۹ - بست تسمه ای و پل بالای دسته موتور را باز کنید.

۵۰ - پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی بالای دسته موتور به قطعه لاستیکی دسته موتور را باز کنید.

۵۱ - پایه آلومینیومی بالای دسته موتور را باز کنید.

۵۲ - با احتیاط موتور را از خودرو پایین آورید.

نصب کردن

۱ - مراحل نصب عکس مراحل عملیات پیاده کردن است
البته به موارد زیر توجه کنید:

۲ - هیچیک از کابل ها یا شیلنگ ها گیر نکند یا فشرده نشود.

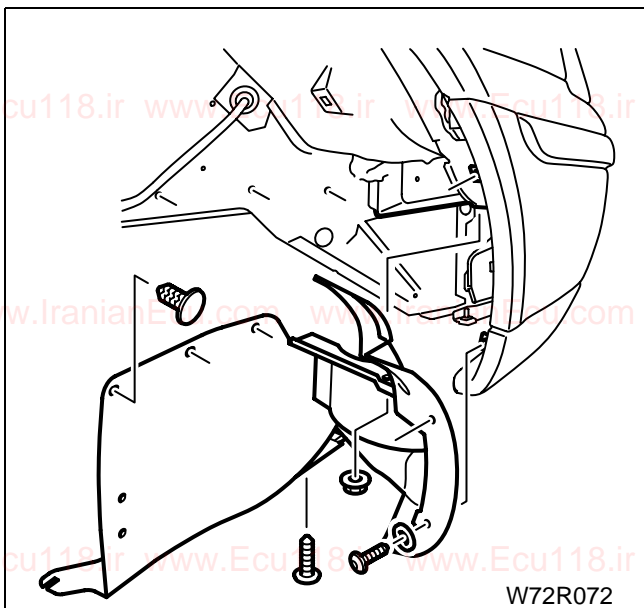
۳ - پلوس ها و کاسه نمدهای پلوس را از نظر ساییدگی و آب بندی بودن ، بررسی کنید و در صورت نیاز تعویض کنید.

۴ - روغن جعبه دنده را پُر کنید (به کتاب ۵ راهنمای جعبه دنده مراجعه نمایید).

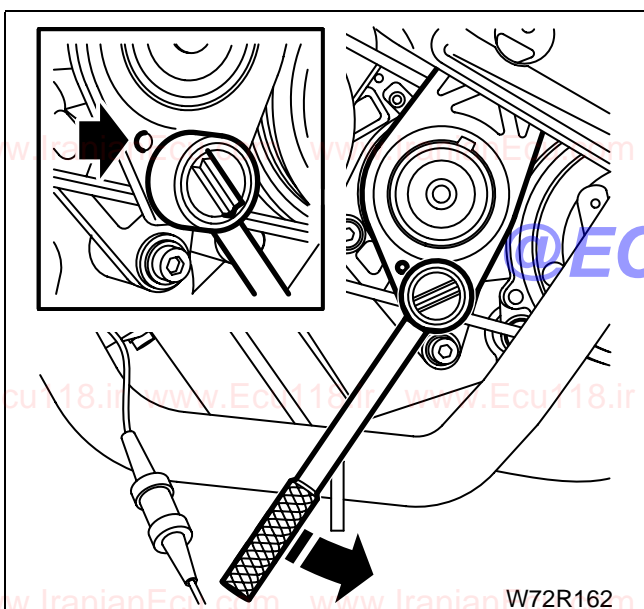
۵ - سیستم خنک کننده را پُر کرده و هوا گیری نمایید (به کتاب ۴ سیستم خنک کننده مراجعه نمایید).

تسمه دینام و تسمه سفت کن دینامیکی

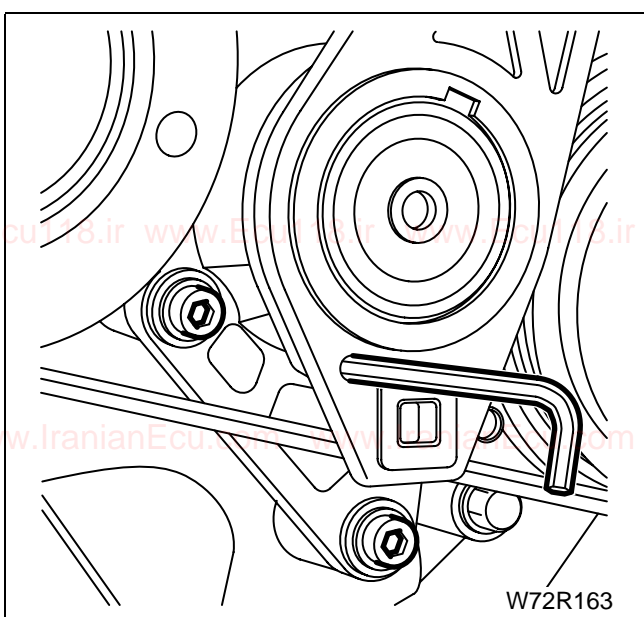
باز کردن



W72R072



W72R162



W72R163

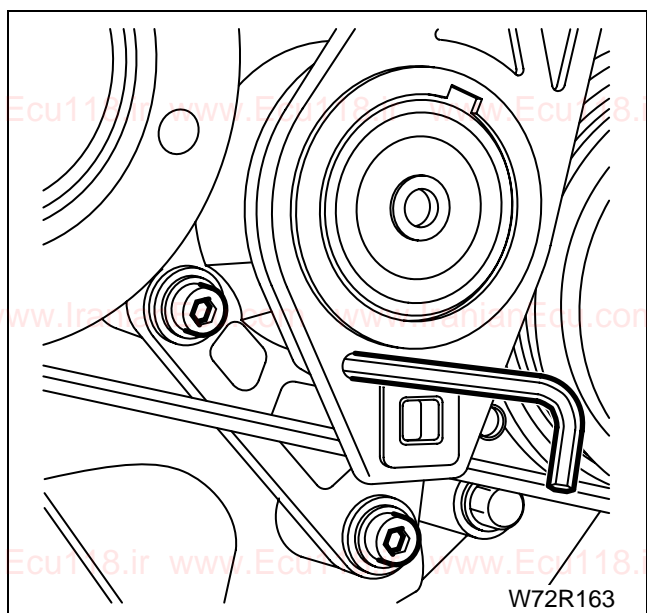
۱ - خودرو را در جک بالابر ساکن کنید و فرمان را تا
منتھی الیه سمت راست بچرخانید و خودرو را از زمین بالا
بیرید.

۲ - پوشش پلاستیکی گلگیر سمت راست را با باز کردن
خارهای پلاستیکی متصل به گلگیر و پیچ های متصل به
سپر و پیچ سینی زیر موتور، از محل خود خارج کنید .

۳ - تسمه سفت کن دینامیکی را با استفاده از آچار بکس
به سمت راست بچرخانید و پین قفل کننده آن را جا بزنید

۴ - تسمه شیار دار را آزاد کنید.

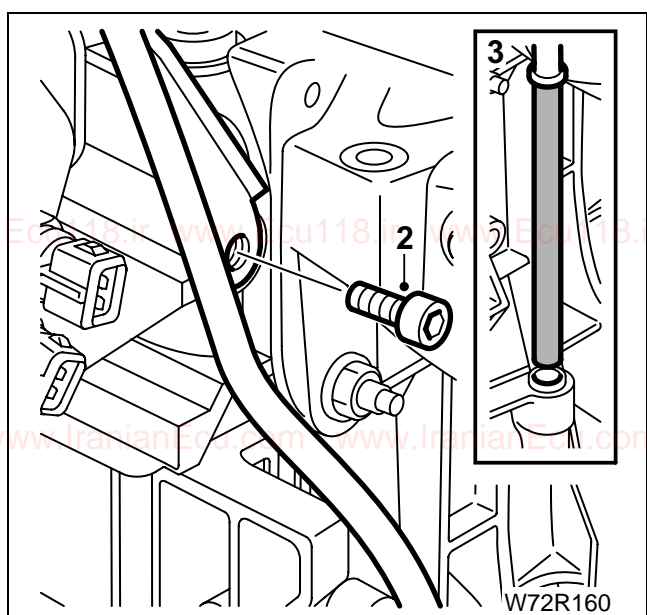
۵ - پیچ های تسمه سفت کن دینامیکی را از بدنه موتور
بازکنید .



نصب کردن

۱- مراحل نصب عکس مراحل عملیات باز کردن است.

@ECU118



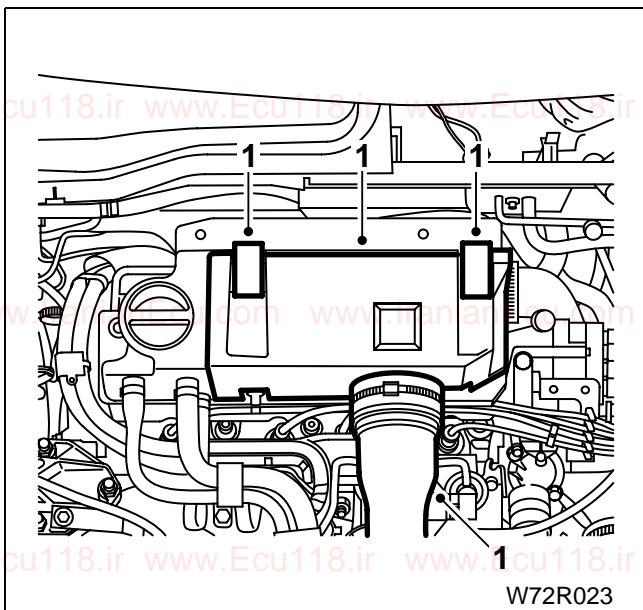
باز کردن لوله درجه اندازه گیری روغن

- ۱- گیج اندازه گیر روغن را از لوله خارج کنید.
 - ۲- پیچ محکم کننده لوله به سر سیلندر (۲) را باز کنید.
 - ۳- لوله را از سوراخ در بلوك موتور خارج کنید.
 - ۴- مراحل نصب عکس مراحل عملیات باز کردن است.
- قسمت تحتانی لوله را که وارد موتور می شود به مواد مناسب لکتیت آغشته کنید و پیچ (۲) را با گشتاوری برابر با ۲۰ نیوتن متر محکم کنید.

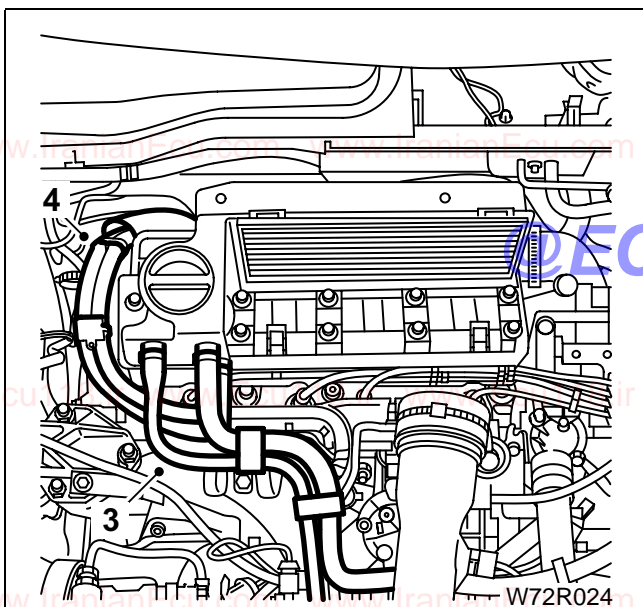
باز کردن درب سوپاپ سرسیلندر

باز کردن

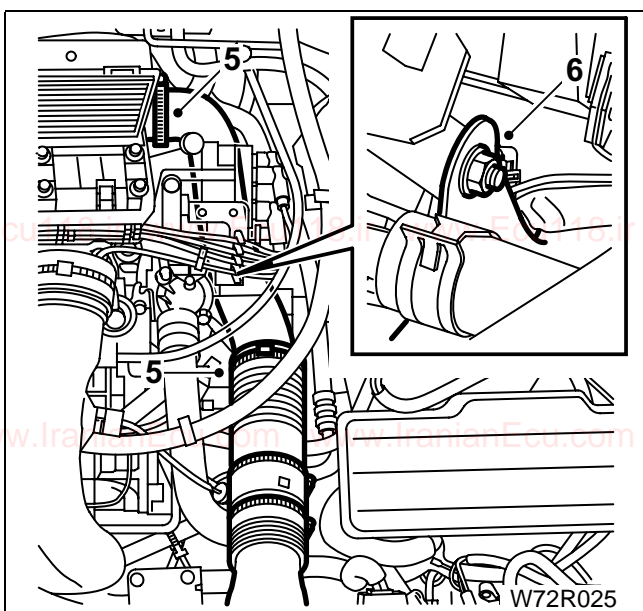
- بست های درپوش هوکش و بست شیلنگ هوای ورودی به دریچه گاز را باز کنید و در پوش را بردارید.
- فیلتر هوای خارج کنید.



W72R023



W72R024



W72R025

- سه شیلنگ متصل به درب سوپاپ را آزاد کنید.
- شیلنگ‌های رفت و برگشت سوخت را باز کنید و از موتور دور کنید.

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

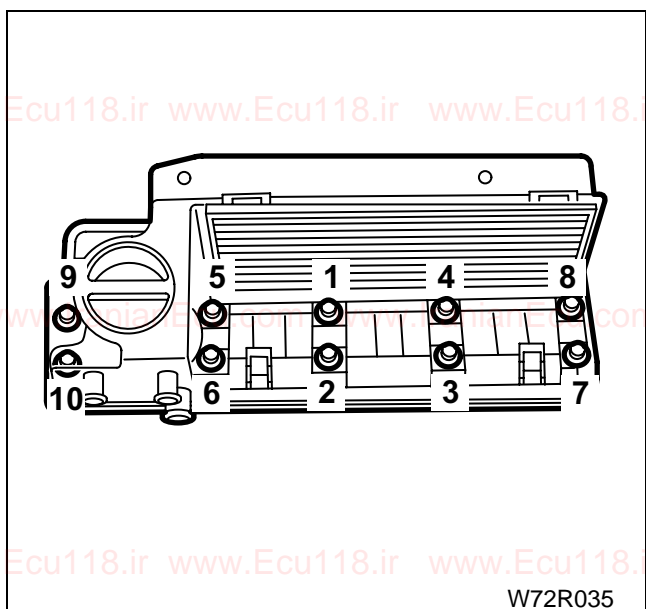
www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

- بست های شیلنگ هوای ورودی به هوکش(روی گیربکس) را باز کنید.

- مهره اتصال لوله هوای ورودی به پایه کویل دوبل را باز کنید و لوله را جدا کنید.

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

www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com



۷- پیچها را بترتیبی که در شکل نشان داده شده است باز

کنید و درب سوپاپ سرسیلندر و مجموعه هواکش را باز
کنید.

۸- واشر لاستیکی درب سوپاپ را جدا کنید.

نصب کردن

قبل از نصب:

وasher لاستیکی آب بندی را بررسی نمایید و در صورت ضرورت تعویض نمایید.

@ECU118

- اگر آثار ساییدگی یا آسیب دیدگی بر روی فیلتر هو

مشهود است، آنرا تعویض کنید.

۱- مراحل نصب کردن عکس مراحل بازکردن است.

پیچهای محکم کننده درب سوپاپ سرسیلندر را بترتیبی که نشان داده شده است با گشتاوری برابر با ۱۰ نیوتن متر محکم کنید.

باز کردن سرسیلندر

باز کردن

ابزار مخصوص

۱- بوش بند

۲- پیچ های پوش بند

۳- پین تنظیم تایم میل بادامک

۴- اهرم جابجایی سرسیلندر

۵- قلاب حمل

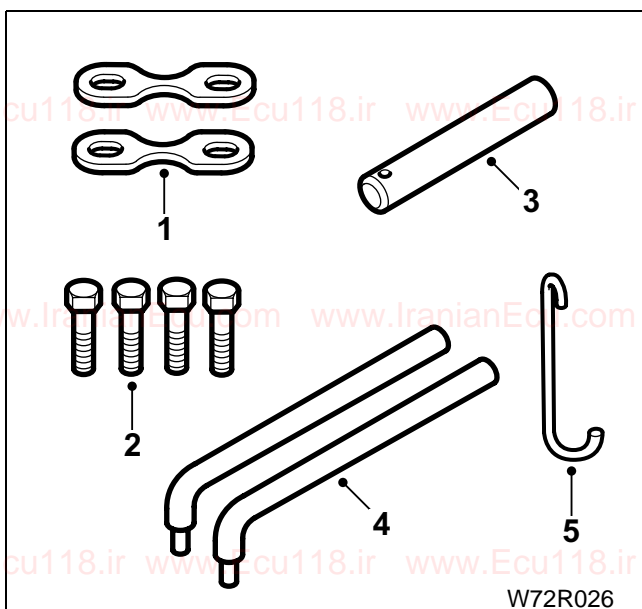
۲۴۴۰۹۰۰۱

۲۴۴۲۲۰۰۲

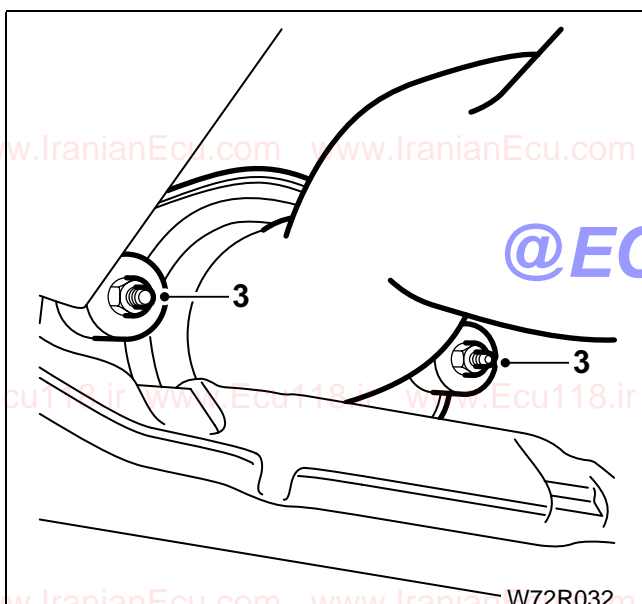
۲۴۴۲۱۰۰۲

۲۴۴۰۸۰۱۰

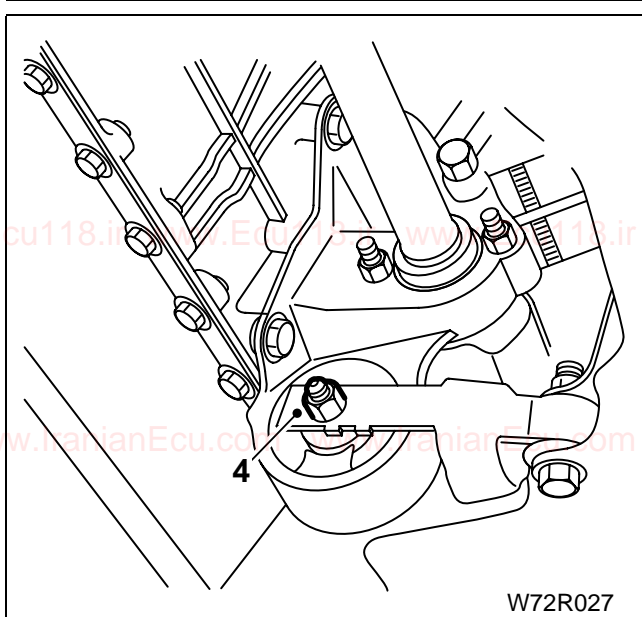
۲۴۴۱۳۰۰۶



W72R026



W72R032



W72R027

۱- اتصال قطب منفی باتری را جدا کنید.

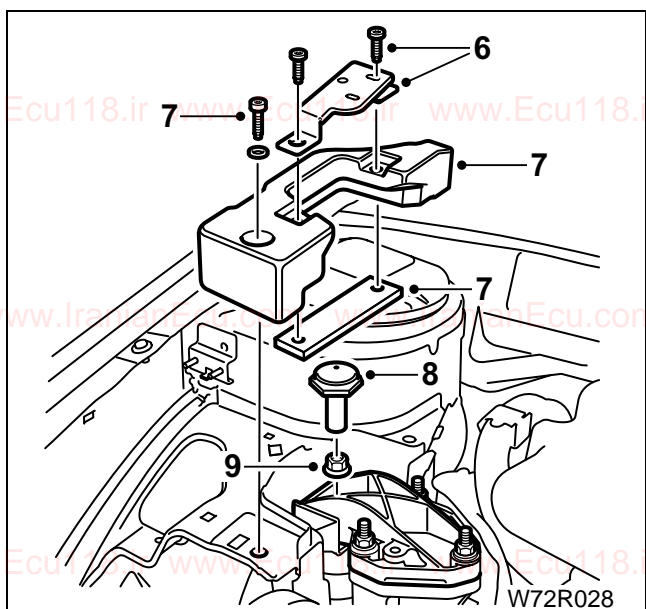
۲- مایع سیستم خنک کننده موتور را تخلیه کرده و
شیلنگ رادیاتور را از ترمومترات باز کنید (به کتاب ۴
سیستم خنک کننده مراجعه نمایید).

۳- دو پیچ اتصال گلوبی اگزووز به مانیفولد اگزووز را باز
کنید. (به کتاب ۴ راهنمای سیستم خنک کننده و اگزووز
مراجعه نمایید).

۴- پیچ اتصال دسته موتور عقبی را باز کنید.

۵- درب سوپاپ سرسیلندر را باز کنید.

تنظیم و تعویض



۶- بست بالای پل دسته موتور را باز کنید.

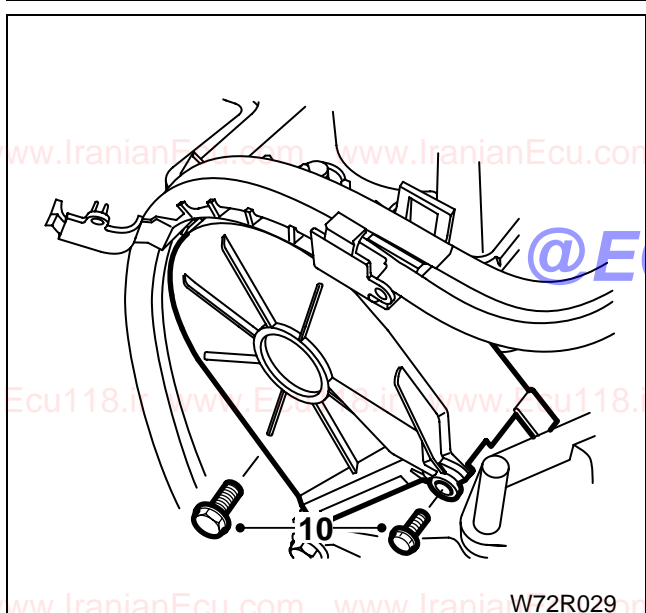
۷- بست تسمه ای و پل بالای دسته موتور را باز کنید.

۸- پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی بالای دسته موتور

به قطعه لاستیکی دسته موتور را باز کنید.

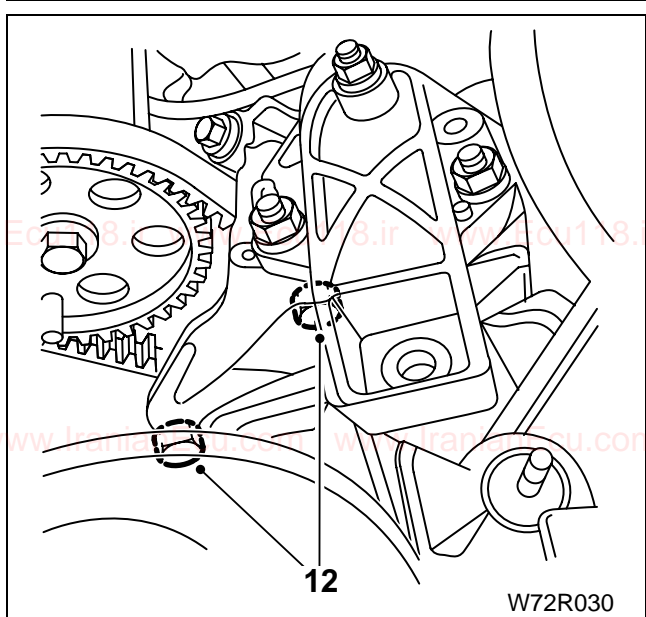
۹- پایه آلومینیومی بالای دسته موتور را باز کنید. با

احتیاط موتور را از خودرو پایین آورید



۱۰- پیچ های درپوش بالایی تسمه تایم را باز کنید و آن

را از سرسیلندر جدا کنید.

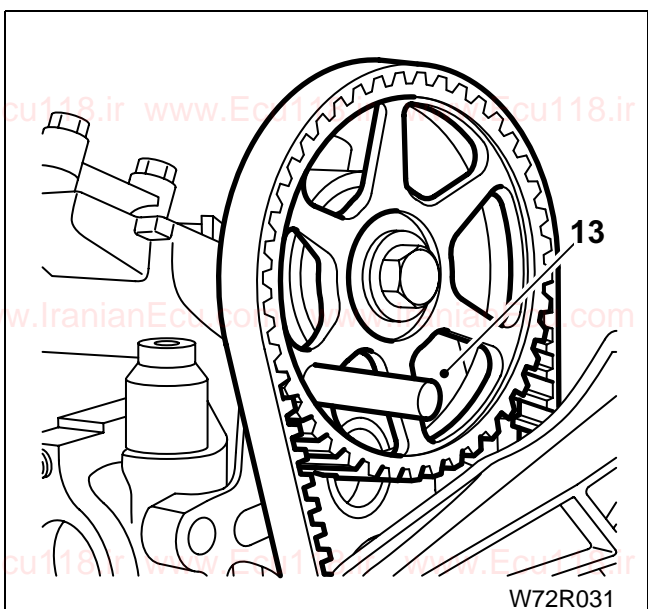


۱۱- قلاب زنجیر جرثقیل را در محل های مخصوص قرار

دهید و موتور را به آرامی بلند کنید.

۱۲- پیچ های اتصال دسته موتور سمت راست به سر

سیلندر را باز کنید و موتور را به آرامی پایین بیاورید.

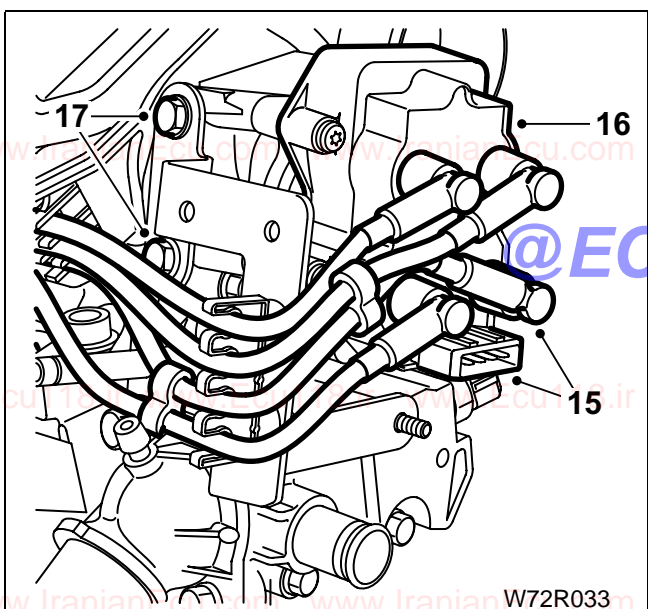


۱۲ - چرخنده میل بادامک و میل لنگ را توسط پین

مخصوص، ثابت کنید و تسمه تایم را ببرون آورید.

۱۴ - مانیفولد ورودی را باز کنید (به کتاب ۳ سیستم

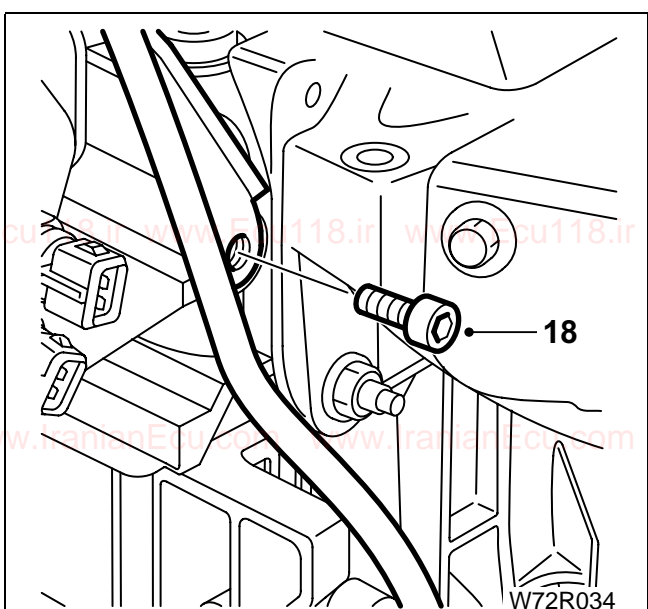
سوخت رسانی مراجعه نمایید).



۱۵ - واير شمع ها را از کویل ، جدا کنید و کانکتور دسته سیم به کویل دوبل را نیز آزاد کنید.

۱۶ - پیچ های کویل به سرسیلندر را باز کنید و کویل را جدا کنید.

۱۷ - پایه نگهدارنده وايرها را باز کنید .

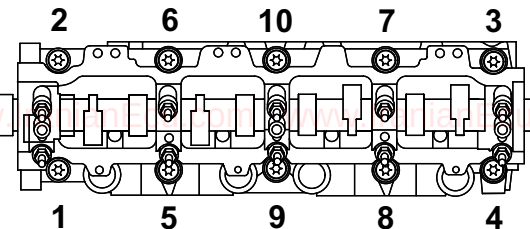


۱۸ - پیچ اتصال لوله اندازه گیری روغن به سرسیلندر را باز کنید.

۱۹- بترتیب نشان داده شده در شکل، ۱۰ پیچ سر سیلندر

را از طریق شل کردن هر پیچ به اندازه نیم دور باز کنید تا هنگامیکه پیچها با دست برآختی باز شوند.

توجه: به موقعیت بوش زیر پیچ شماره ۴ توجه کنید .



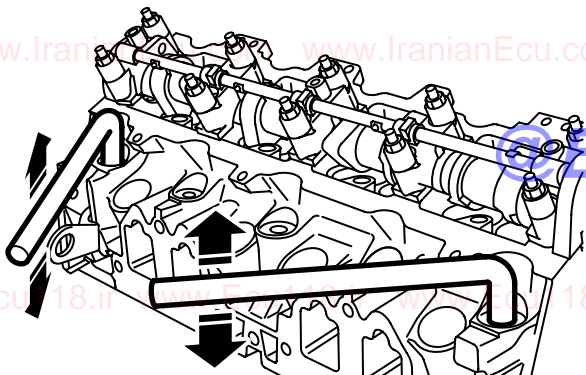
W72R036

۲۰- با استفاده از اهرمهای جابجایی سرسیلندر ۲۴۴۰۸۰۱۰، سرسیلندر را از روی بلوك سیلندر جدا کنید

و واشر سر سیلندر را از محل خود جدا کنید.

احیاط: احتیاط کنید که در هنگام بلند کردن سیلندر، بوش ها از محل خود تکان نخورند ، زیرا مایع خنک کننده ممکن است وارد کارتل شود و اورینگ بوش ها حراب شوند .

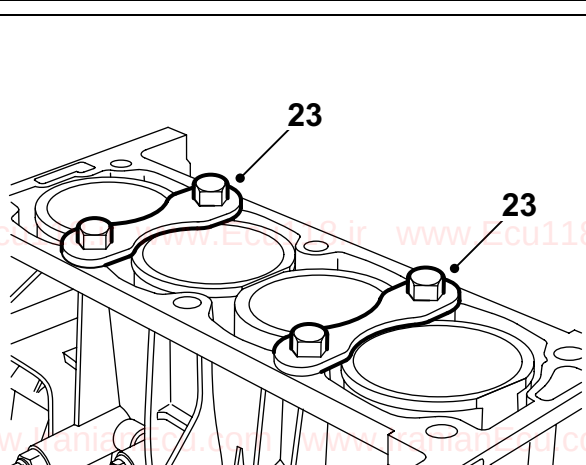
۲۱- سر سیلندر را از روی بلوك سیلندر بودارید و واشر سرسیلندر و پین های راهنمای را از محل خود خارج کنید.



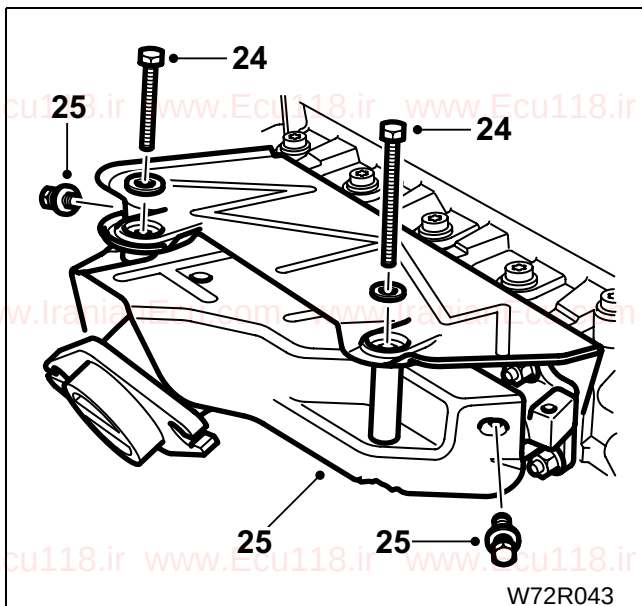
W72R037

۲۲- سطوح بلوك سیلندر را با مواد رسوب زدا تمیز کنید و با استفاده از بوش بندها ۲۴۴۰۹۰۰۱ بوش ها را درون

بلوك سیلندر، ثابت نگه دارید.

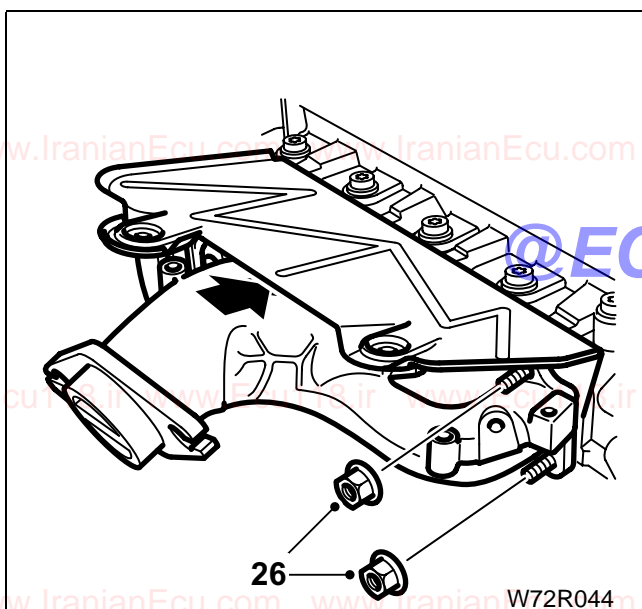


W72R038



۲۴ - دو پیچ بلند و واشرها و بوش فاصله انداز را از سپر حرارتی باز کنید. واشرهای فاصله را خارج کنید.

۲۵ - دو پیچ در دو طرف پایین سپر حرارتی را باز کرده و سپر حرارتی را آزاد کنید.



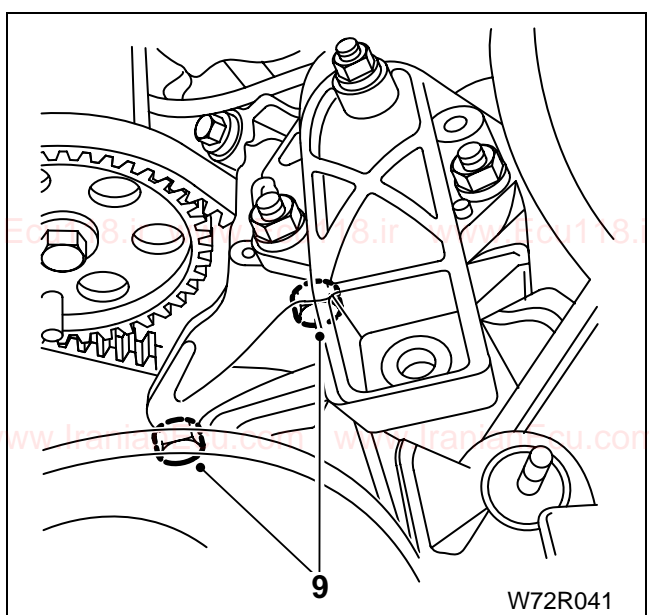
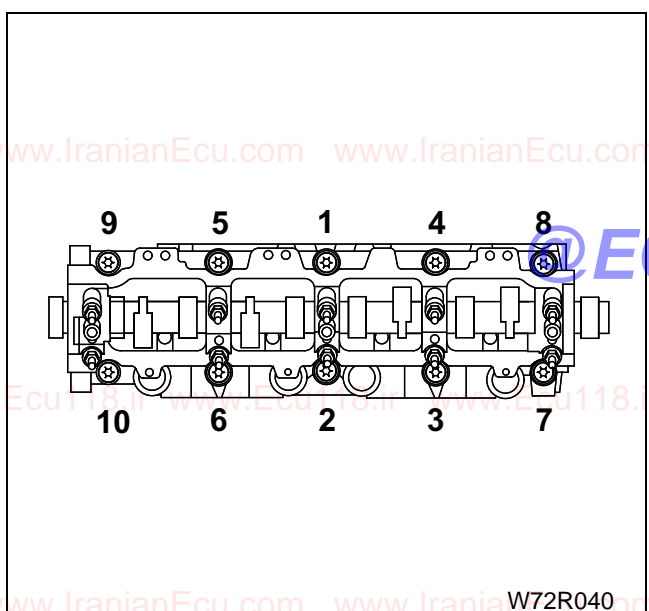
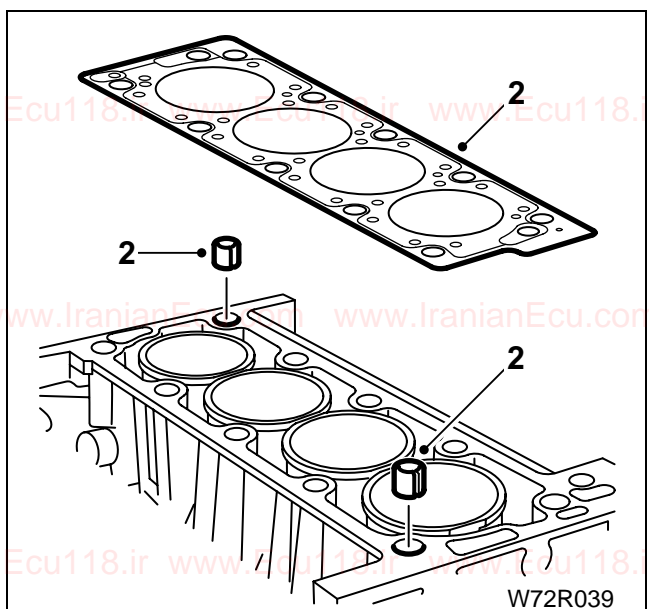
۲۶ - با احتیاط سپر حرارتی را بالا ببرید و چهار مهره اتصال دهنده منیفولد اگزووز به سر سیلندر را باز کنید.

نصب کردن سرسیلندر

قبل از نصب کردن:

- سطوح تماس سرسیلندر و بلوك سیلندر را از نظر خراشیدگی، تو رفتگی و تاییدگی کنترل نمایید و در صورت لزوم کف تراشی کنید.
- تمام سوراخهای پیچ ها را با قلاویز تمیز کنید.
- بوش بندها را بازکنید.
- ۲ پین های راهنمایی را در محل خود نصب کنید.

توجه: زبانه بیرون و اشر سرسیلندر به سمت کلاح میباشد.



۳ - سیر حرارتی اگزوز، واشر سرسیلندر و مانیفولد را سوار کنید.

۴ - دقت کنید که میل لنگ و میل بادامک هنوز ثابت باشند و سرسیلندر را بر روی پین های راهنمایی بر روی بلوك سیلندر سوار کنید.

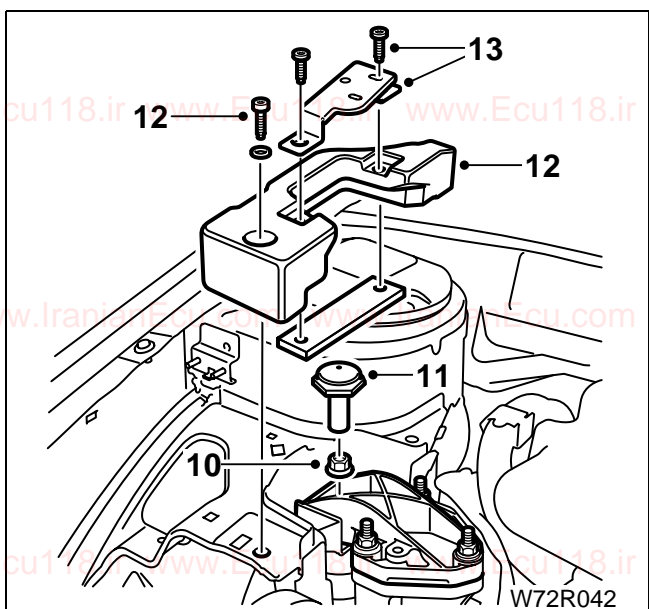
۵ - بادامک ها و استکانی ها را روغن کاری کنید.

۶ - پیچهای سرسیلندر را گریس کاری کرده و بر سوراخ های مربوط در سرسیلندر قرار دهید.
توجه: واشرها را طبق علامت گذاری هنگام باز کردن بر روی پیچ مربوطه قرار دهید.

۷ - به ترتیب نشان داده شده پیچها را طبق دستورالعمل زیر ببندید:
پیچها را به مقدار ۶۰ نیوتون متر محکم کنید.
پیچها را کاملا شل کنید.
پیچها را به مقدار ۲۰ نیوتون متر محکم کنید.
با استفاده از ابزار مخصوص پیچها را به مقدار ۳۰۰ درجه بیشتر محکم کنید.

۸ - زنجیر (جرثقیل) را به محل مربوطه برروی موتور متصل کنید و با احتیاط موتور را بالا ببرید.

۹ - دو پیچ اتصال دسته موتور سمت راست به سرسیلندر را با گشتاوری برابر با ۴۵ نیوتون متر محکم کنید و خودرو را به روی قسمت لاستیکی دسته موتور متصل کنید
به شاسی پایین آورید.

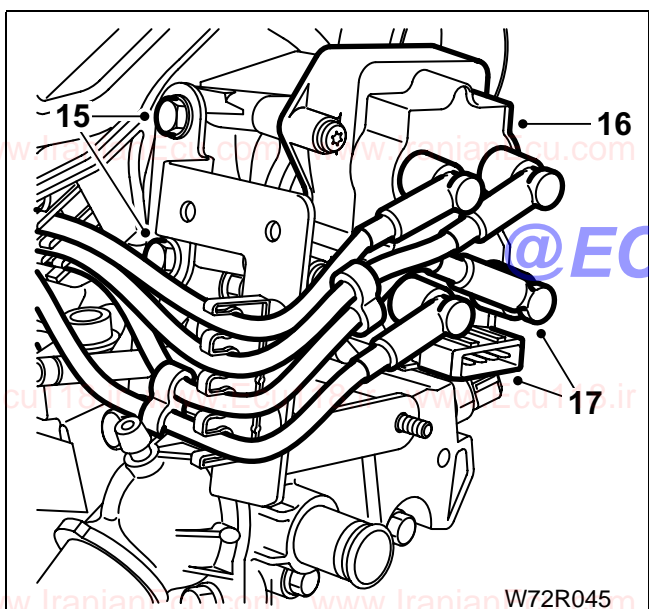


۱۰ - مهره اتصال دسته موتور به ضربه گیر را ۴۵ نیوتن متر محکم کنید.

۱۱ - پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی بالای دسته موتور به قطعه پلاستیکی دسته موتور را با گشتاور ۴۵ نیوتن متر محکم کنید.

۱۲ - بست تسمهای و پل بالای دسته موتور را با گشتاور ۴۵ نیوتن متر، محکم کنید.

۱۳ - بست بالای پل دسته موتور

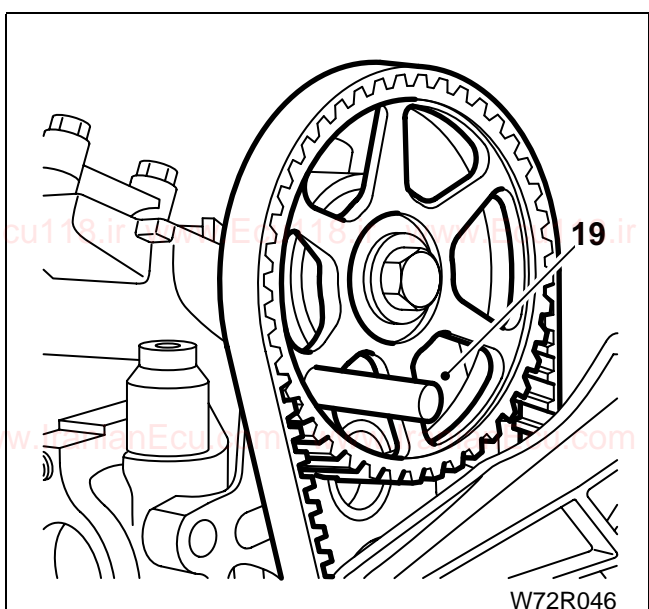


۱۴ - لوله اندازه گیری مقدار روغن را بر روی سر سیلندر نصب کنید و پیچ آن را محکم کنید.

۱۵ - پایه نگهدارنده واير شمع ها را در محل مربوطه نصب کنید و پیچ های آن را ببندید.

۱۶ - کویل را در انتهای سر سیلندر در محل مربوطه نصب کنید و پیچ های آن را محکم کنید.

۱۷ - واير شمع ها و سوکت کویل را به آن متصل کنید.

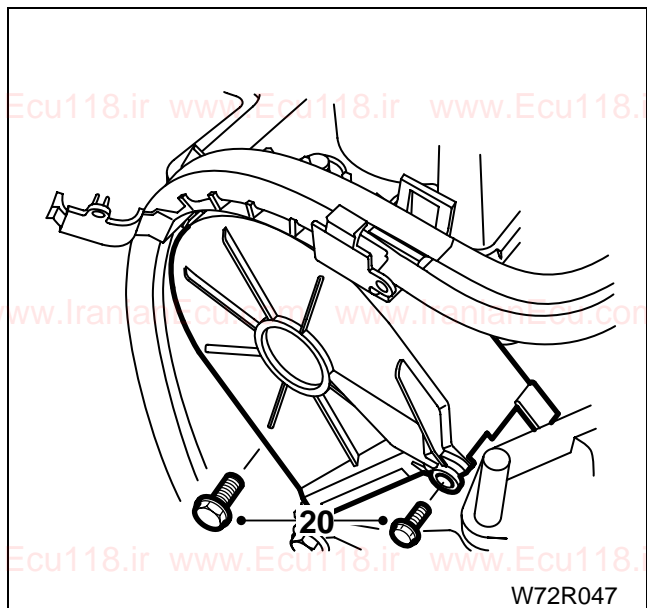


۱۸ - مانیفولد ورودی را نصب کنید (به کتاب ۲ راهنمای سیستم سوخت رسانی و سیستم ورودی هوا مراجعه نمایید).

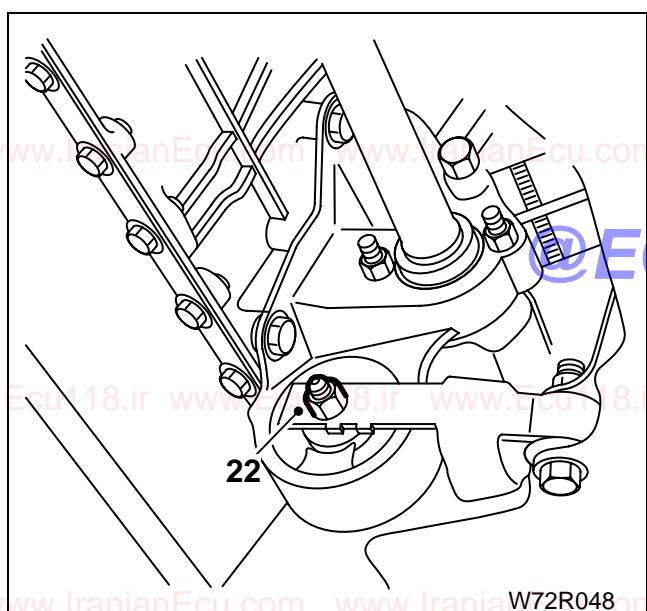
۱۹ - تسمه را سوار کنید. ابزارهای قفل کننده میل لنگ و میل بادامک را پیاده کرده و پوشش پایینی تسمه تایم را سوار کنید.

تسمه تایم را با توجه به علامت روی آن (جهت فلش) بر روی چرخنده های میل بادامک و میل لنگ قرار دهید.

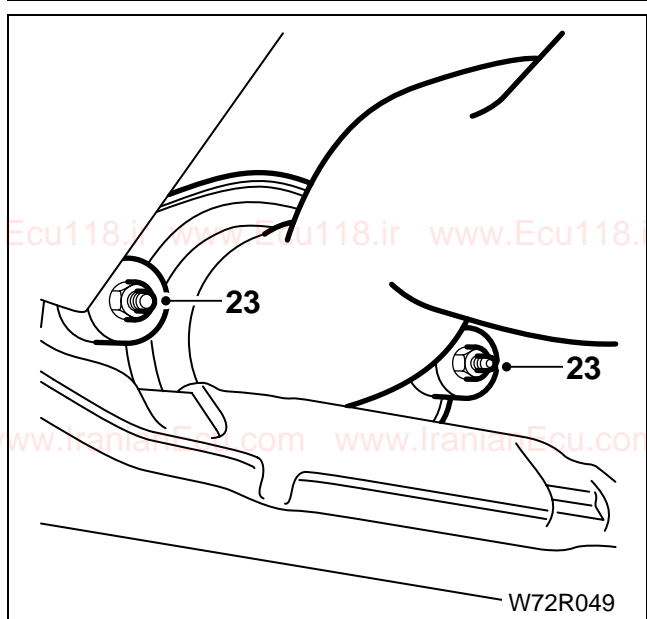
تنظیم و تعویض



۲۰- در پوش بالایی تسمه تایم را نصب کنید و پیچ های آن را محکم کنید.



۲۱- درب سوپاپ را نصب کنید (به صفحه ۳۲ مراجعه نمایید).



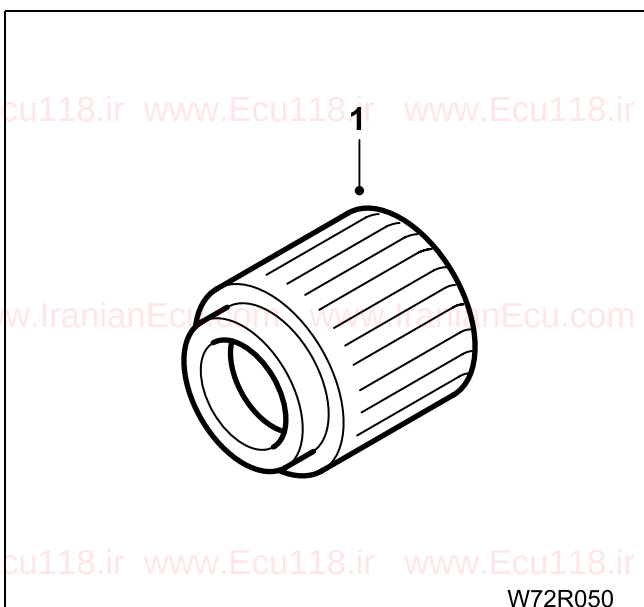
۲۳- دو پیچ اتصال گلوبی اگزوز به منیفولد اگزوز را محکم کنید.

۲۴- مایع سیستم خنک کننده موتور را پُر کنید (به کتاب راهنمای سیستم خنک کنند و اگزوز مراجعه نمایید).

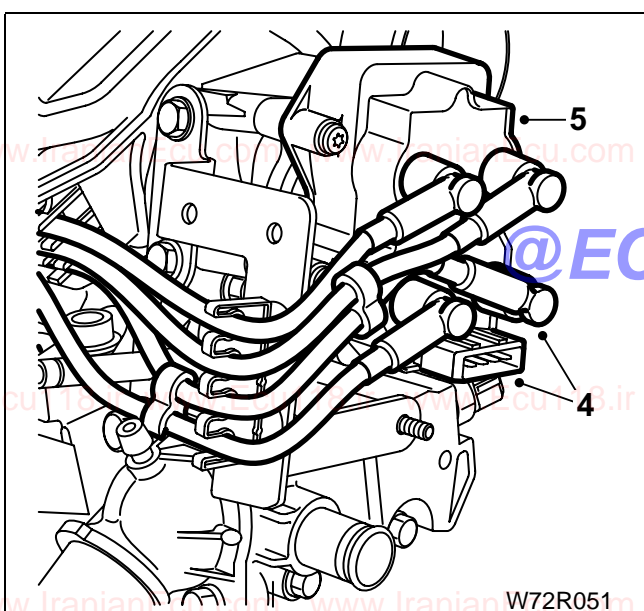
۲۵- کابل اتصال قطب منفی باتری را متصل کنید.

باز کردن میل بادامک و استکانی ها

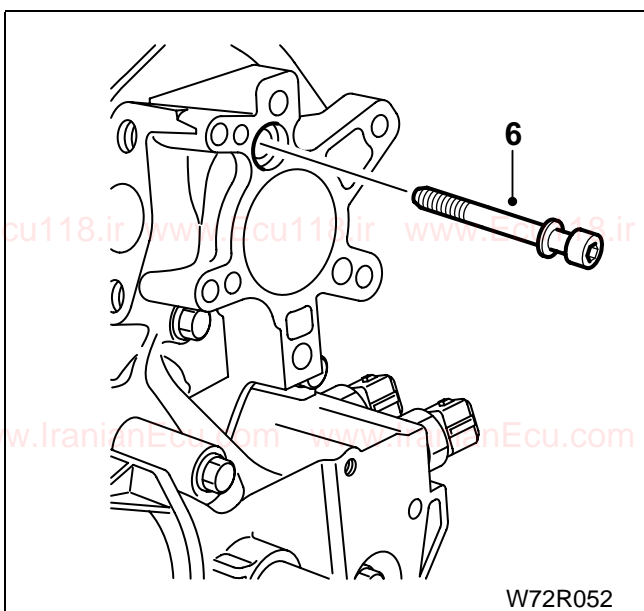
باز کردن



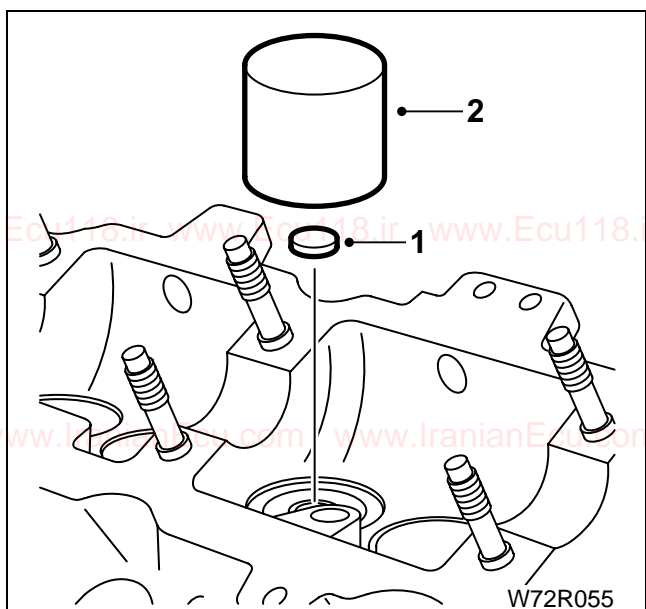
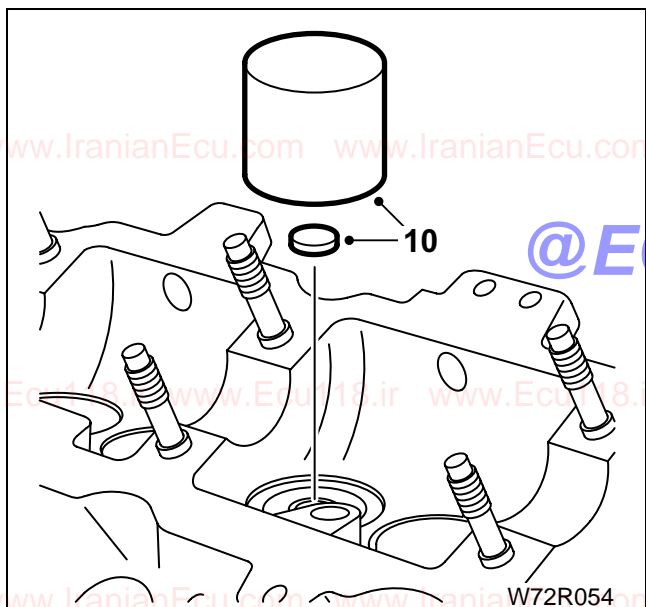
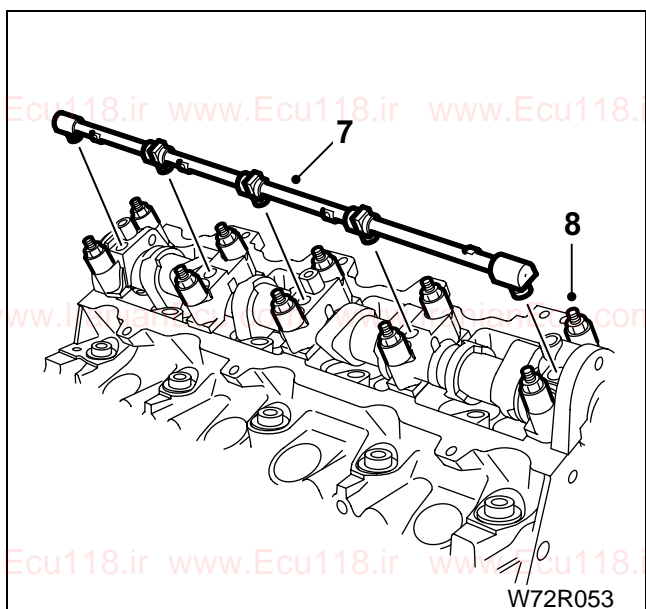
ابزار مخصوص
۲۴۴۱۵۰۰۵
۱ - جانز کاسه نمد میل بادامک



- ۱ - اتصال قطب منفی باتری را جدا کنید.
- ۲ - درب سوپاپ را باز کنید (به صفحه ۳۳ مراجعه نمایید).
- ۳ - چرخ دنده میل بادامک را خارج کنید (به صفحه ۴۷ مراجعه نمایید).
- ۴ - وايرهای شمع ها و کانکتور کویل را جدا کنید.
- ۵ - با باز کردن پیچهای کویل آن را از سر سیلندر جدا کنید.



- ۶ - برای باز کردن آخرین کپی یاتاقان میل بادامک ، ابتدا پیچ آلن متصل کننده هوzinگ ترموموستات (پایه کویل) به کپی یاتاقان را باز کنید.



۷- لوله روغن را از کپه یاتاقانهای میل بادامک جدا کنید.

۸- مهره های کپه یاتاقانهای میل بادامک را در چند مرحله

و هر مرحله به میران یک دور شل کنید . این عمل را ادامه

دهید تا مهره ها توسط دست باز شوند .

توجه: به جهت و محل نصب صحیح هر کپه یاتاقان هنگام

نصب مجدد دقت کنید و توجه داشته باشید که میل لنگ

توسط پین مخصوص ثابت شده باشد .

۹- میل بادامک و کاسه نمد آن را خارج کنید.

۱۰- استکانی ها و شیم ها را بردارید .

نکته مهم: توجه داشته باشید که استکانی ها مربوط به

دو سوپاپ مشخص باشند .

شیمهای دارای لبه های منحنی هستند که باید حتماً در زمان

جمع کردن بر سیلندر و نصب آن بر روی سیلندر قدمت

لبه گرد آن به سمت استکانی باشد.

نصب کردن

قبل از نصب کردن :

سطح بادامکها ، استکانی سوپاپ ها و یاتاقانها را از نظر

ساییدگی و خراشیدگی کنترل نمایید و در صورت

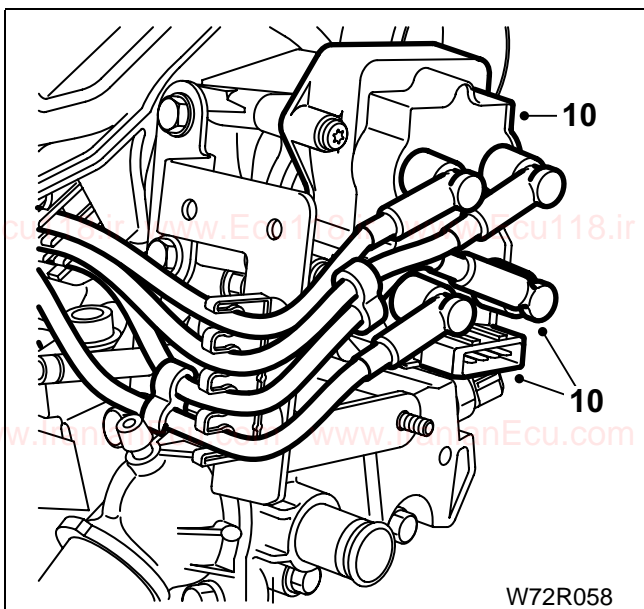
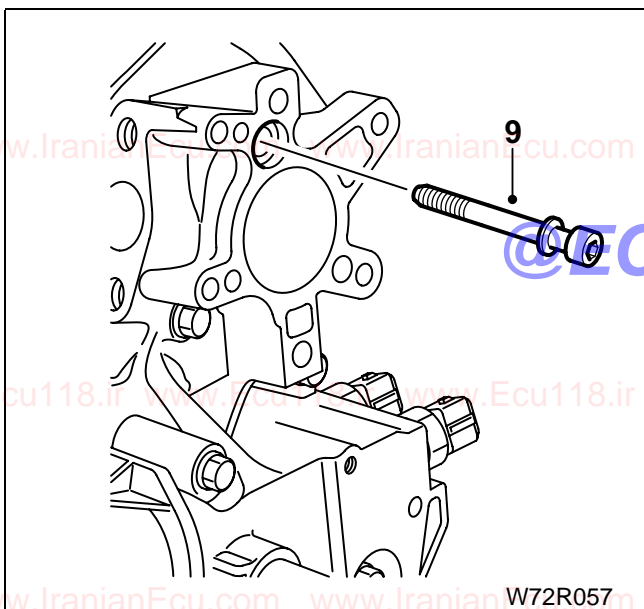
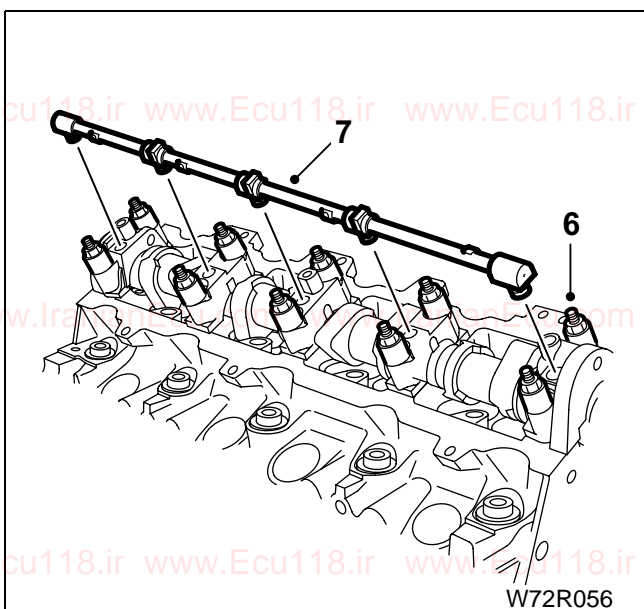
ضرورت تعویض کنید.

۱- شیم مربوط به هر سوپاپ را بر روی سوپاپ مربوطه

قرار دهید .

۲- سطح داخلی استکانی ها را روغنکاری کنید و استکانی

مربوط به هر سوپاپ را در محل مربوطه قرار دهید .



۳- بادامکها و یاتاقانهای میل بادامک را روغنکاری کنید،

سپس میل بادامک را در محل خود بر روی سر سیلندر قرار دهید.

۴- چرخنده میل بادامک را بطور موقت ببندید و توسط پین قفل کننده، آن را در موقعیت مشخص ثابت کنید.

۵- کپه یاتاقانها را با توجه به علامت گذاری انجام شده در هنگام باز کردن دوباره در محلهای مربوطه نصب کنید توجه: محل تماس کپی یاتاقان با هوزینگ را با چسب سیلیکون آغشته کنید.

۶- مهره‌ها و واشرهای پیچ‌های کپه یاتاقانها را در محل خود ببندید و آنها را به ترتیب به میزان یک دور محکم کنید. این عملیات را ادامه دهید تا کاملاً کپه یاتاقانها به سطح سر سیلندر بچسبند. سپس مهره‌ها را به میزان ۱۵ نیوتون متر محکم کنید.

۷- لوله روغن را در محل خود بر روی کپه یاتاقانها نصب کنید و اورینگها را از نظر ساییدگی بررسی کنید.

۸- فیلر سوپاپ‌ها را کنترل کنید و در صورت نیاز تنظیم نمایید. (به صفحه ۴۶ مراجعه نمایید).

۹- پیچ آلن متصل کننده هوزینگ به کپی یاتاقان را به میزان ۱۵ نیوتون متر محکم کنید.

۱۰- کویل (بوبین)، وایر شمع‌ها و کانکتور کویل را متصل کنید.

۱۱- چرخ دنده میل بادامک را باز کنید و کاسه نمذنو را جا بزنید. (به صفحه ۴۷ مراجعه نمایید).

۱۲- چرخ دنده میل بادامک را نصب کنید (به صفحه ۴۷ مراجعه نمایید).

۱۳- تسمه تایم را با توجه به جهت فلش روی آن نصب کنید و پین‌های قفل کننده میل لنگ و میل بادامک را خارج کنید (مقدار کشش تسمه را توسط ابزار مخصوص، تنظیم کنید).

۱۴- درپوش بالایی تسمه تایم و درب سوپاپ را نصب کنید (به صفحه ۵۰ مراجعه نمایید).

۱۵- اتصال قطب منفی باتری را متصل کنید.

کنترل و تنظیم فیلر سوپاپها (شیم گذاری)

قبل از بررسی:

- موتور باید حداقل برای ۲ ساعت خنک شده باشد.

۱- درب سوپاپ را باز کنید (به صفحه ۳۳ مراجعه نمایید).

۲- کویل را باز کنید (به صفحه ۳۵ بخش باز کردن سرسیلندر مراجعه نمایید).

۳- میل لک را بچرخانید تا سوپاپ ورودی سیلندر یک کاملاً بسته شود (سمت جعبه دنده).

۴- مقدار فاصله مابین بادامک و استکانی را اندازه گیری و ثبت کنید (مطابق شکل با استفاده از فیلر).

۵- ترجیحاً میل بادامک را بچرخانید و اندازه گیری فوق را برای تمام سوپاپ تکرار کنید.

۶- مقدار اندازه H باید طبق ارقام زیر باشد:

سوپاپ های ورودی (سوخت) = 20.0 میلیمتر

سوپاپ های خروجی (اگزوز) = 40.0 میلیمتر

مقدار مجاز انحراف = ± 0.05 میلیمتر

اگر اندازه گیریها صحیح نمیباشد آنگاه:

۷- میل بادامک را پیاده کنید (به صفحه ۴۳ مراجعه نمایید).

۸- استکانی ها سوپاپ را باز کنید و شیم ها را تنظیم کنید.

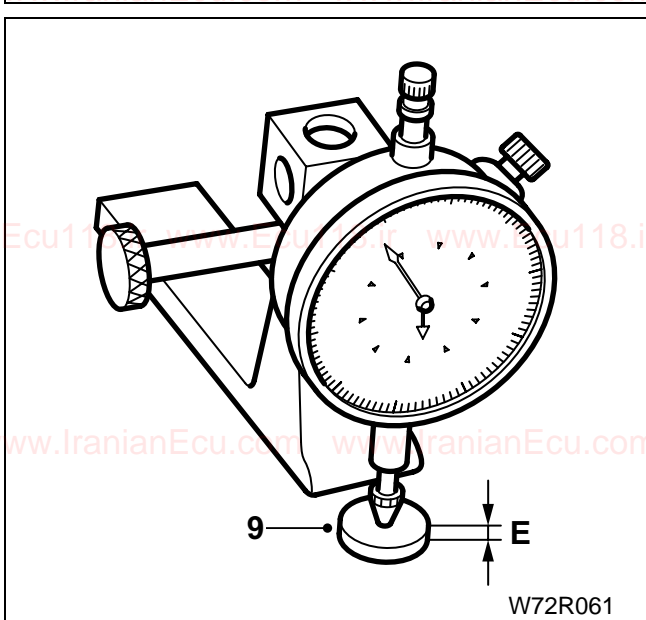
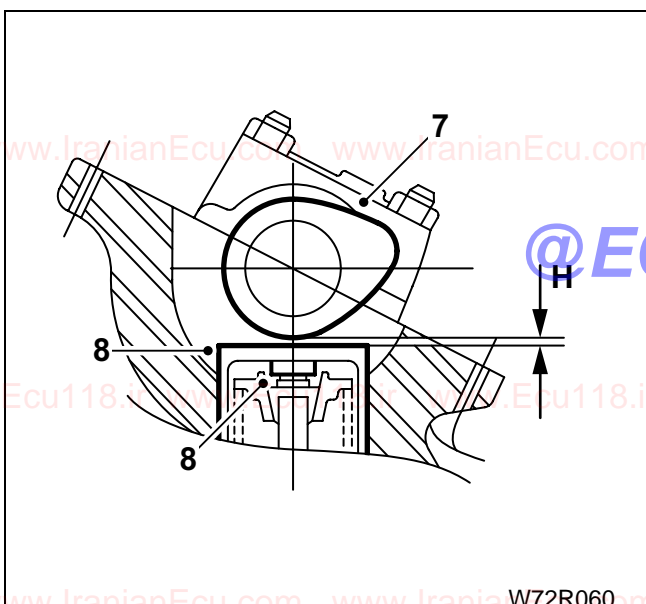
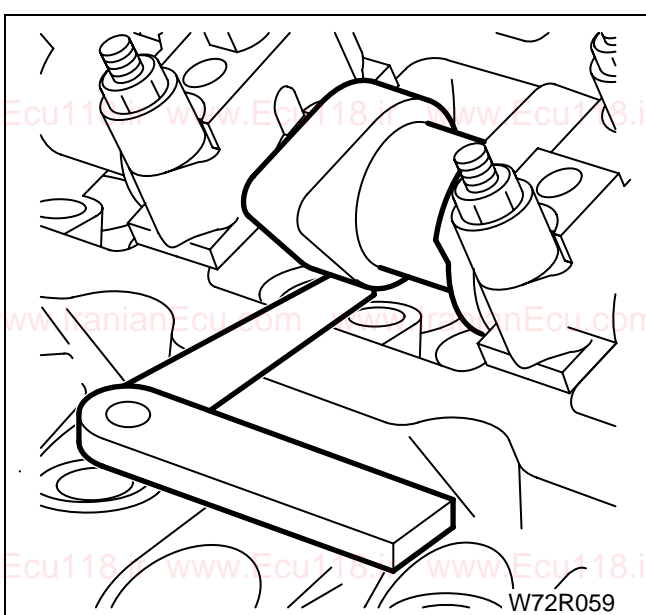
۹- مقدار ضخامت شیم ها (E) را اندازه گیری کنید.

۱۰- با استفاده از مثال زیر ضخامت شیم جایگزین را تعیین کنید: (اندازه ها به میلیمتر است)

	سوپاپ ورودی	سوپاپ خروجی	ضخامت شیم جدید
اندازه صحیح	20.0	40.0	20.0
مقدار اندازه گیری شده	10.0	55.0	45.0
اختلاف موجود	-10.0	$+15.0$	$+25.0$
E شیم فعلی نامناسب	25.0	95.0	22.5
شیم مناسب	25.0	10.0	5.0
مقدار اصلاح شده	2.0	40.0	20.0

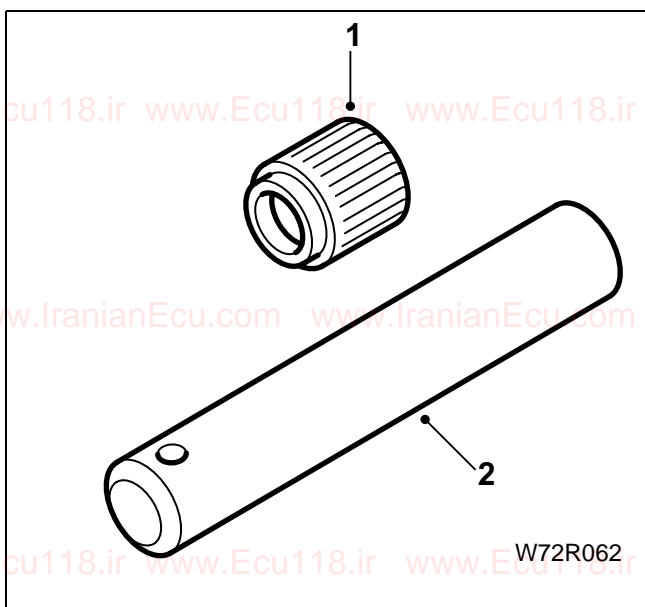
توجه: اگر قبل از عملیاتی بر روی سرسیلندر انجام گرفته است، واشر تنظیم کننده 25.0 میلیمتر نسب خواهد شد. به ستوون A در جدول فوق برای مثال محاسبه ضخامت مورد نیاز واشر جدید مراجعه نمایید.

اگر Δ مقدار اختلاف، E ضخامت شیم فعلی و نامناسب، F ضخامت شیمی که باید استفاده شود: $F = \Delta + E$



تعویض چرخ دنده و کاسه نمد میل بادامک

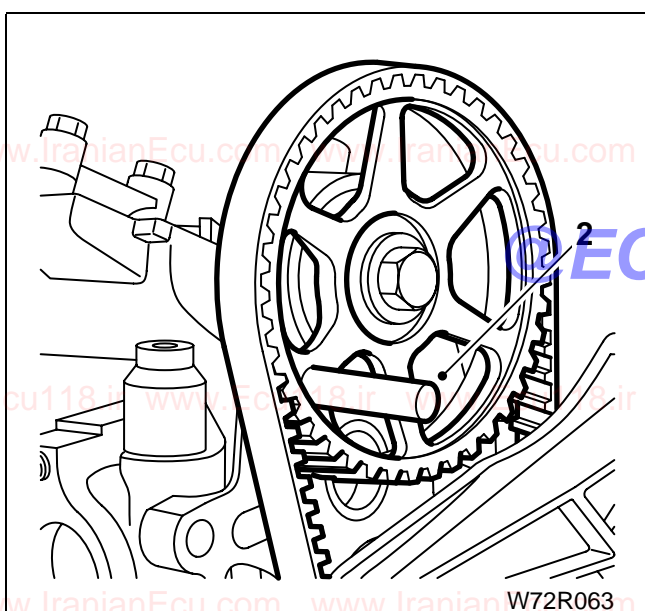
باز کردن



ابزار مخصوص

۱ - جانز کاسه نمد میل بادامک ۲۴۴۱۵۰۰۵

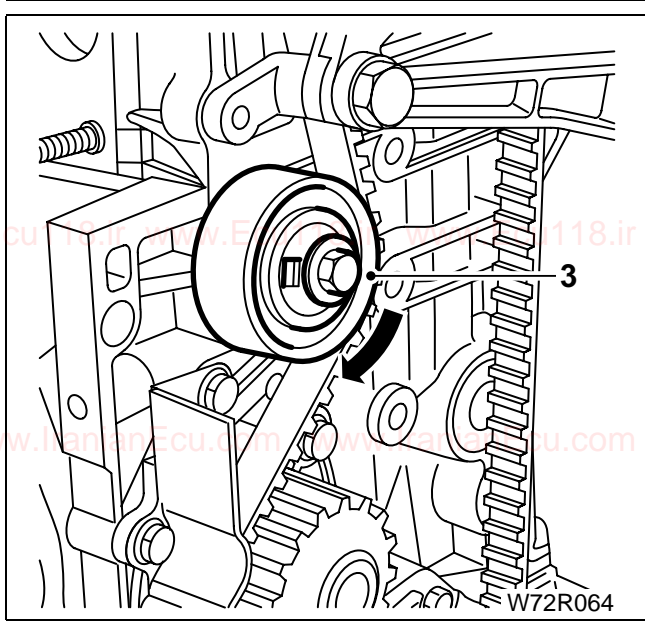
۲ - پین تنظیم تایم میل بادامک ۲۴۴۲۱۰۰۲



۱ - درپوش بالایی و میانی تسمه تایم را بازکنید (به صفحه ۵۰ مراجعه نمایید).

۲ - چرخ دنده میل لنگ را بچرخانید تا سوراخ پین قفل کننده در چرخ دنده میل بادامک با سوراخ مربوطه اش در سر سیلندر در یک راستا قرار گیرند.

توجه: سوراخ ها هنگامی در یک راستا قرار میگیرند که سوراخ چرخ دنده در وضعیت مانند ساعت ۸ باشد. پین تنظیم تایم میل بادامک در را چرخنده میل بادامک و پین قفل کننده میل لنگ را در محل مربوطه جا بزنید. میل لنگ و میل بادامک در وضعیت خود ثابت شده اند و از چرخش غیر ضروری جلوگیری میشود.

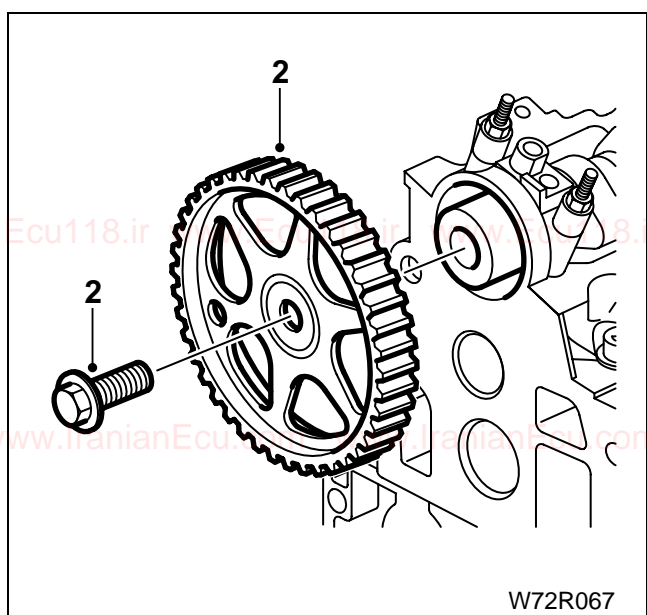
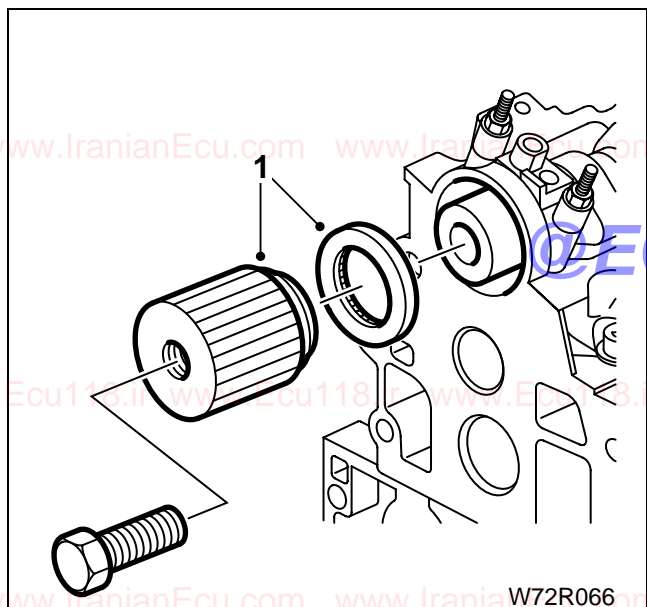
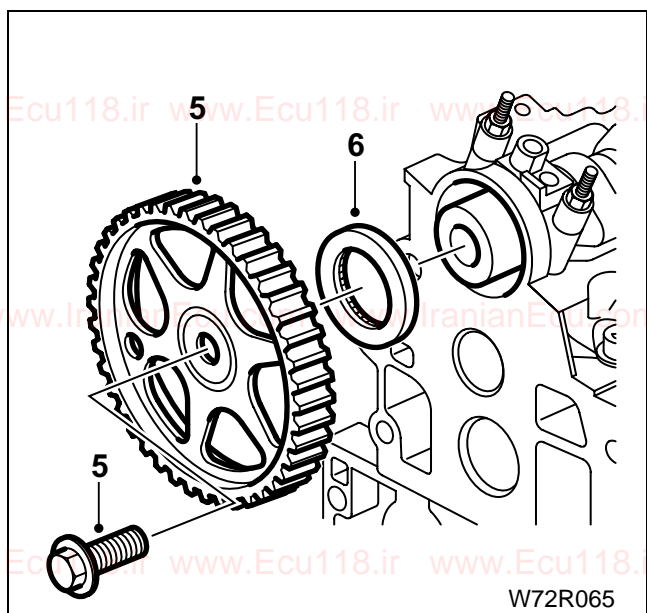


۳ - پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن خارج از مرکز را شُل کنید. با استفاده از آچار چهار گوش تسمه سفت کن را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و پیچ نگهدارنده را محکم کنید.

۴ - تسمه تایم را از چرخ دنده میل بادامک جدا کنید.

۵- پیچ و چرخ دنده میل بادامک را باز کنید.

۶- کاسه نمد سر میل بادامک را خارج کنید.



نصب کردن

قبل از نصب کردن:

چرخ دنده و کاسه نمد را از نظر ساییدگی یا آسیب دیدگی

بررسی نمایید و در صورت ضرورت تعویض کنید.

لبه کاسه نمد را قبل از سوار کردن به مقدار کم روغشکاری نمایید.

۱- با استفاده از جانز کاسه نمد کاسه نمد سر میل بادامک را در محل مربوطه نصب کنید.

۲- چرخ دنده میل بادامک را با استفاده از پین متوقف کننده در محل خود نصب کنید و پیچ را با گشتاوری برابر با ۳۵ نیوتون متر محکم کنید.

۳- ادامه مراحل نصب کردن عکس مراحل عملیات باز کردن است.

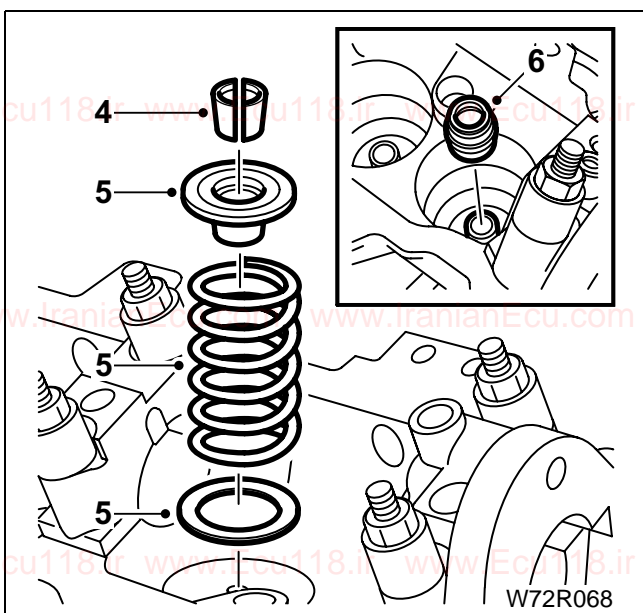
باز کردن بستن سوپاپها

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 ۲۴۴۰۷۰۰۲ 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 حفظه احتراق سرسیلندر، خارج کنید.

توجه: سوپاپ، فنر، خار نگهدارنده و واشرهای فنر مربوط به سر سیلندر را جدا کانه، کنار هم قرار بدهید.



نصب کردن

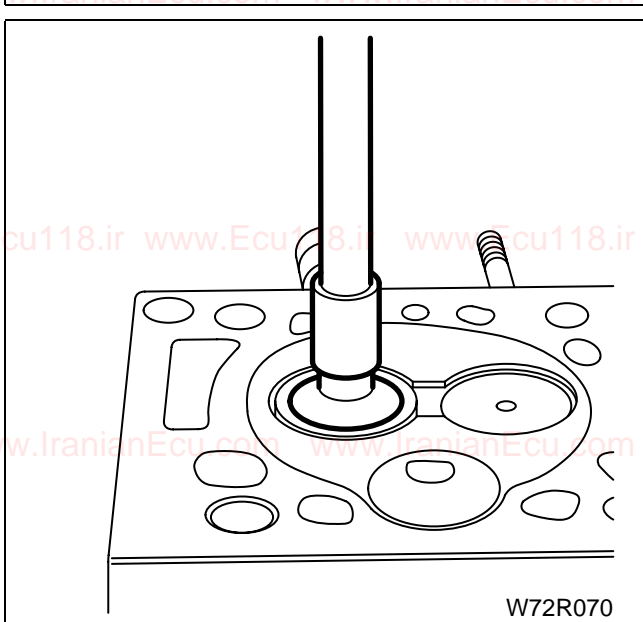
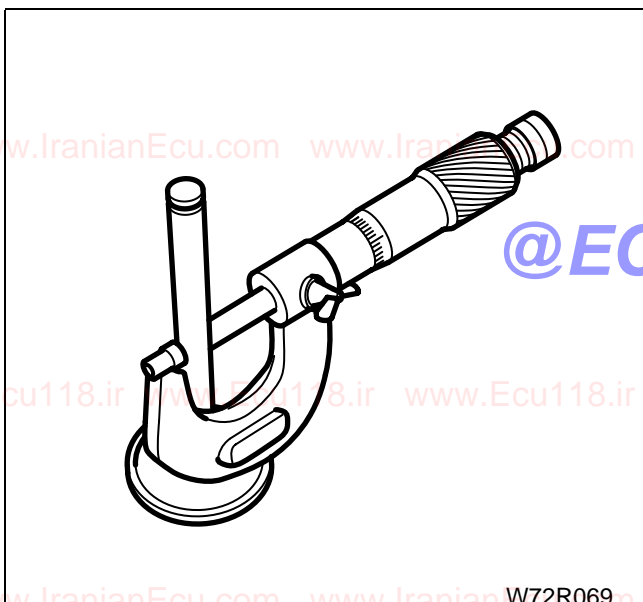
قبل از دوباره نصب کردن:

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

فنرها را از نظر پیچش و رنگ پریدگی بررسی نمایید. از گیت سوپاپهای نو استفاده 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.

سبنداده زدن را تا زمان بdest 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.

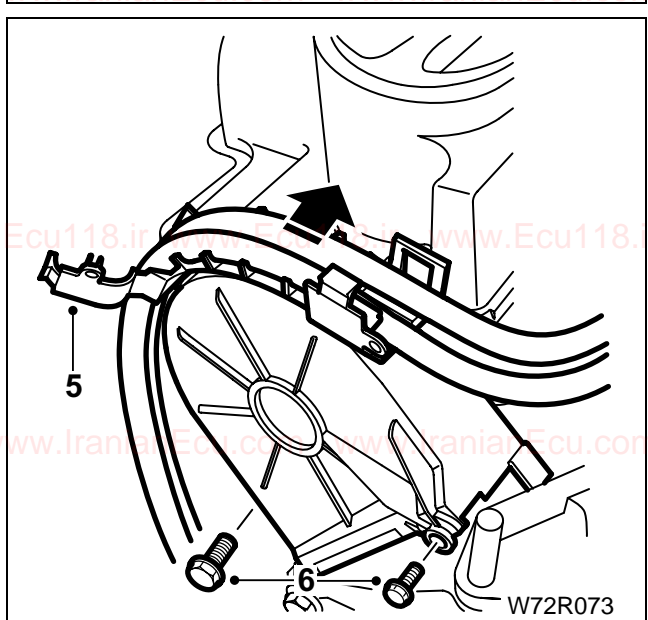
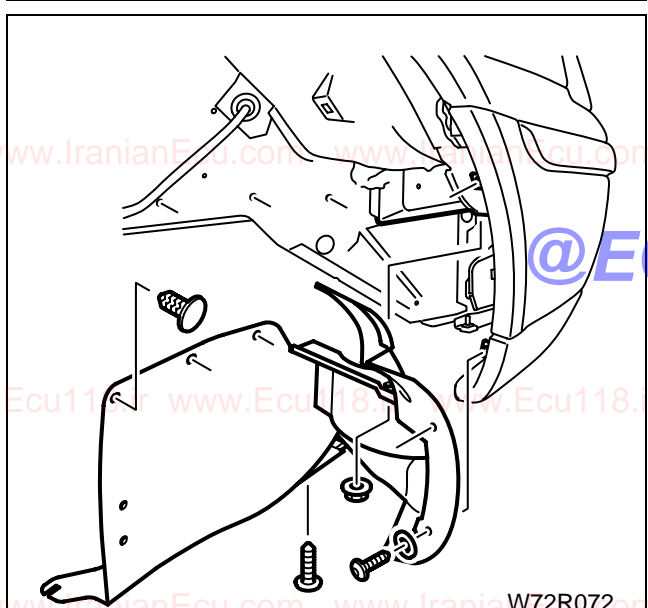
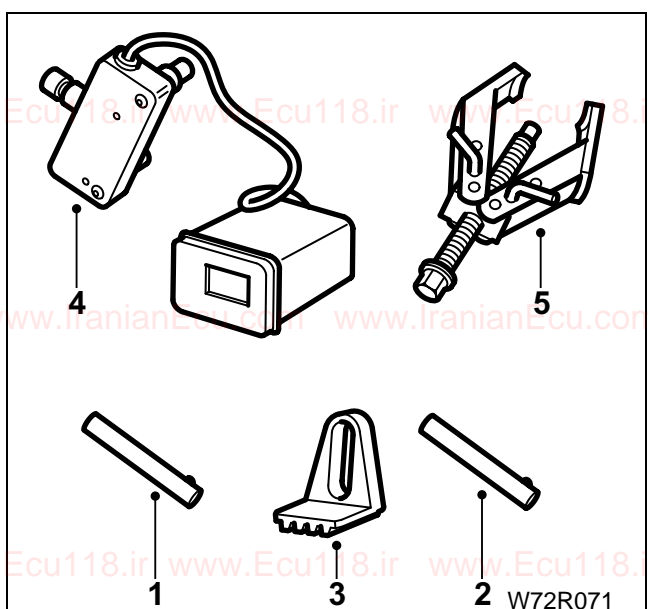
۲- ادامه مراحل نصب عکس مراحل عملیات بازکردن است.

باز کردن و بستن تسمه تایم و پوشش‌ها

باز کردن

ابزار مخصوص

- | | |
|------------------------------------|----------|
| ۱ - پین تنظیم تایم میل بادامک | ۲۴۴۲۱۰۰۲ |
| ۲ - پین تنظیم تایم میل لنگ | ۲۴۴۲۱۰۰۲ |
| ۳ - استپ فلاپیول | ۲۴۴۱۰۰۱ |
| ۴ - دستگاه اندازه گیری کشیدگی تسمه | ۲۵۷۰۳۰۰۱ |
| ۵ - پولی کش میل لنگ | ۲۴۴۲۵۰۰۱ |



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

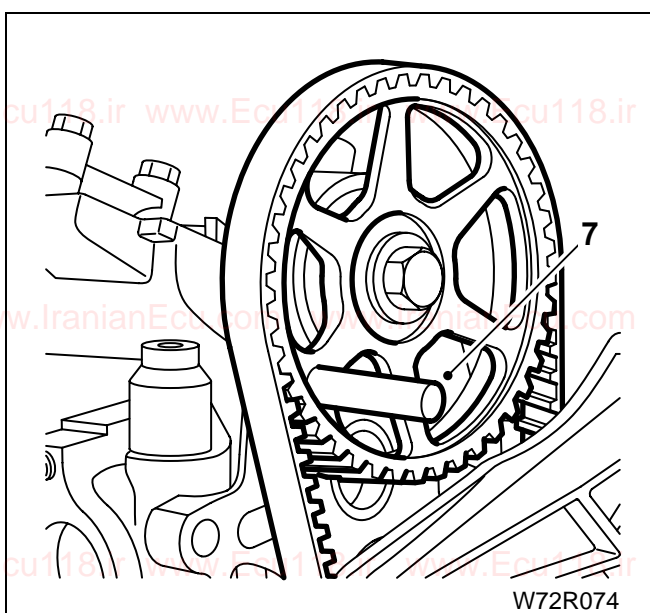
۲ - توسط جک خودرو را بالا ببرید و چرخ سمت راست را باز نمایید.

۳ - پوشش پلاستیکی داخل گلگیر را باز کنید.
توجه: شیلنگ پایینی رادیاتور توسط ۲ بست پلاستیکی به پوشش متصل میباشد.

۴ - تسمه دینام را باز کنید.

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

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



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

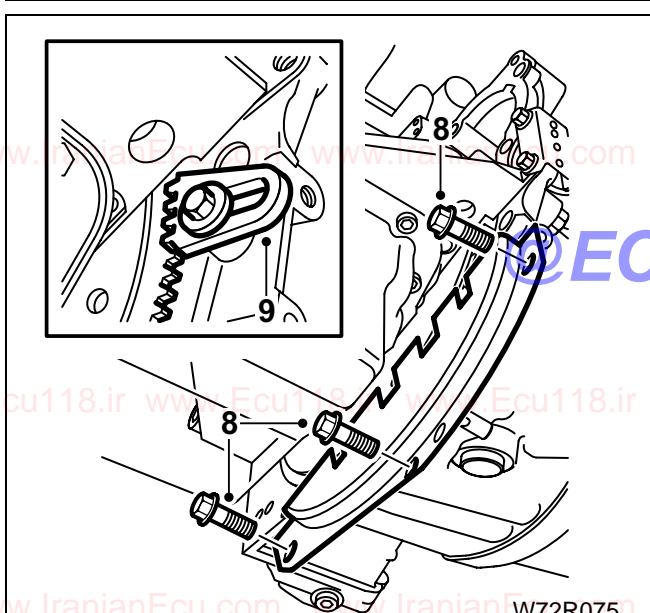
توجه: سوراخ ها در موقعیتی در یک راستا قرار میگیرند که سوراخ چرخ دنده در وضعیت ساعت ۸ باشد. پین تنظیم تایم چرخ دنده میل بادامک را در میل بادامک و پین ثابت کننده میل لنگ را درپولی میل لنگ وارد کنید.

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.

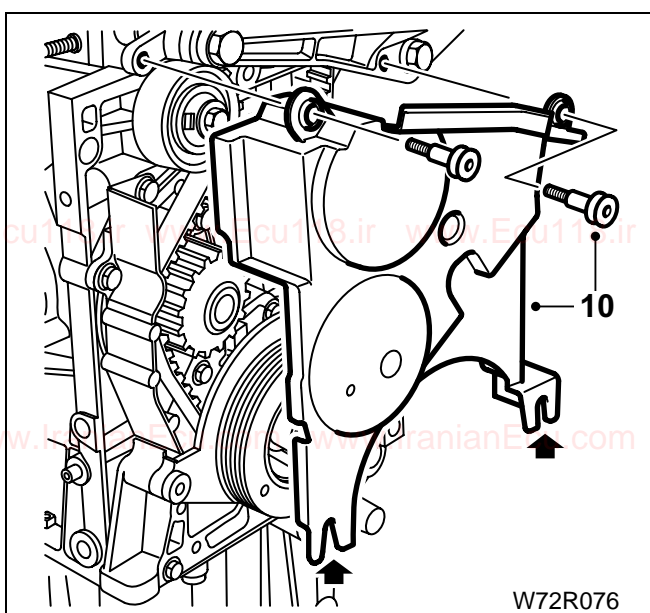
۹ - فلاپویل را با متوقف کننده قفل کنید و ابزار ثابت کننده میل لنگ را خارج کنید.

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.

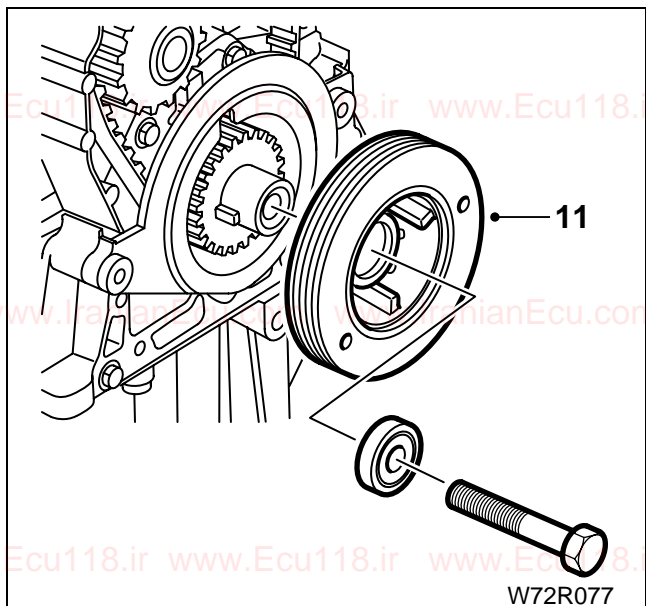


۸ - صفحه محافظ فلاپویل را باز کنید.

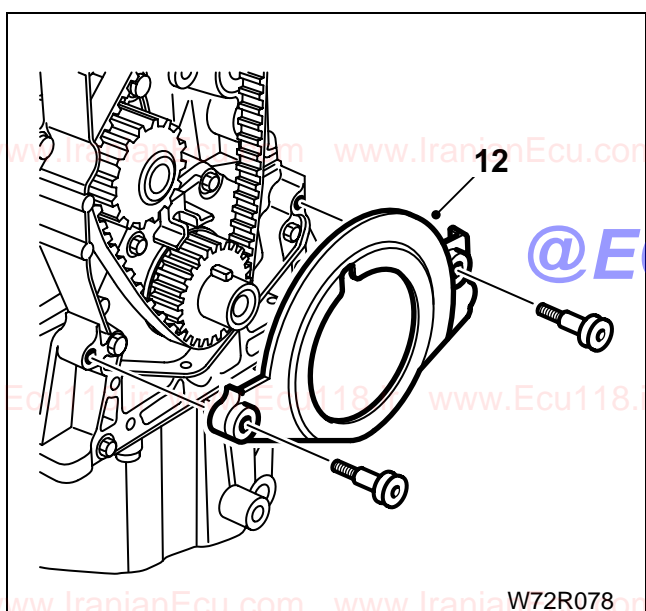
۹ - فلاپویل را با متوقف کننده قفل کنید و ابزار ثابت کننده میل لنگ را خارج کنید.



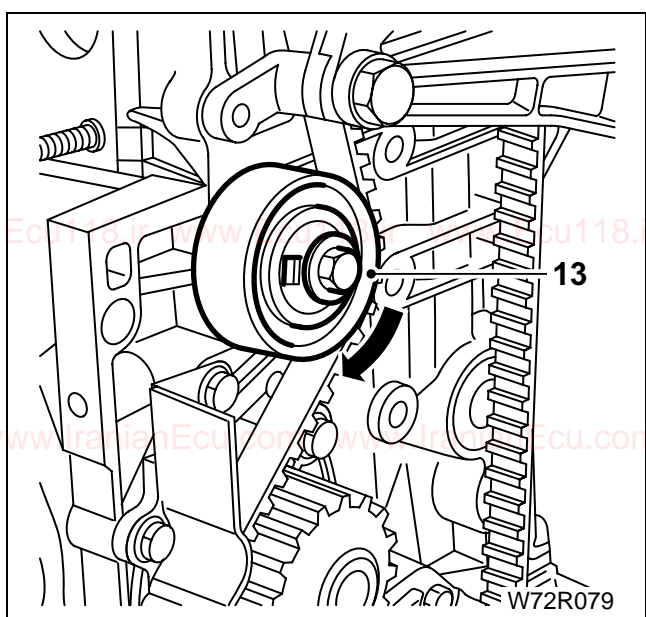
۱۰ - در پوشش میانی را پیاده کنید. ۲ پیچ بالایی را باز کرده و پوشش را بالا کشیده تا از پیچهای نگهدارنده پوشش پایینی آزاد گردد.



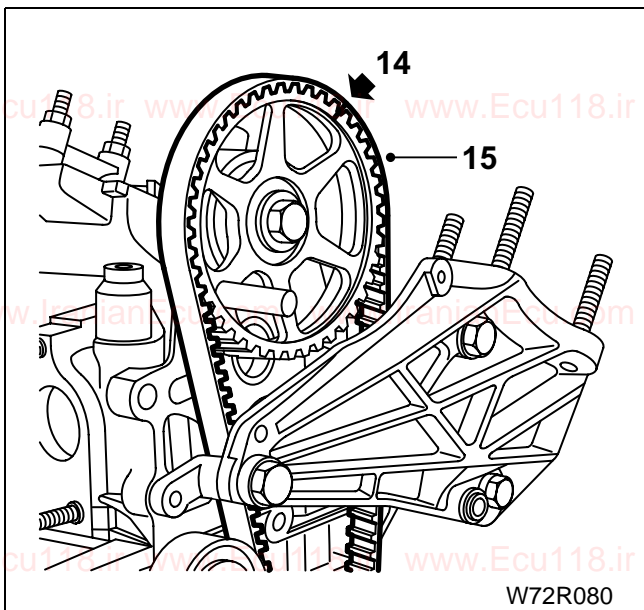
۱۱- فولی میل لنگ را با استفاده از پولی کش خارج کنید.



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

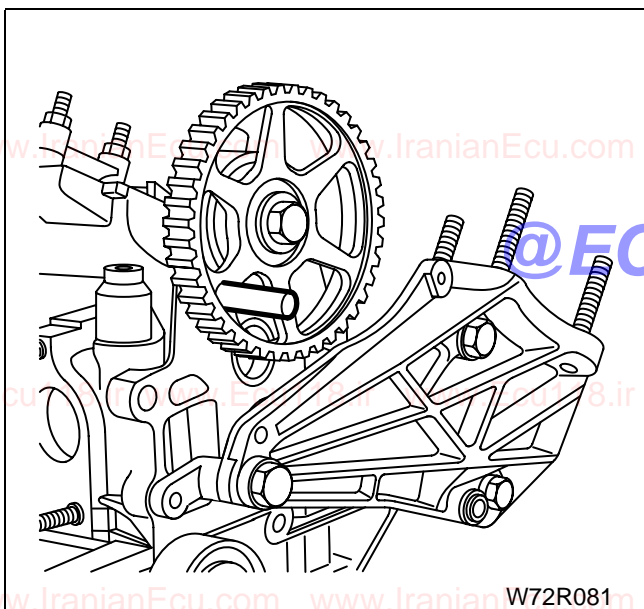


۱۳- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن خارج از مرکز را شُل کنید. تسمه سفت کن را توسط آچار چهار گوش در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و پیچ نگهدارنده را محکم کنید.



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

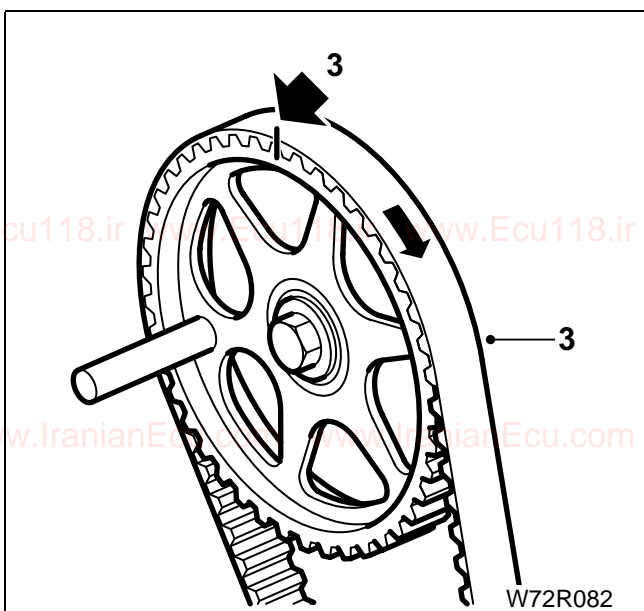
۱۵- تسمه تایم را پیاده کنید.



نصب کردن

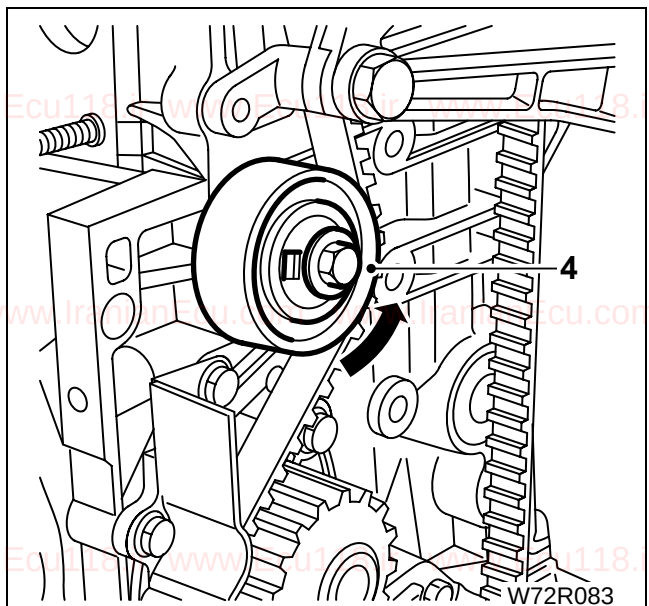
۱- اطمینان حاصل کنید که پین ثابت کننده چرخ دنده میل بادامک در وضعیت خود قرار گیرد.

۲- به طور موقت پولی میل لنگ را نصب کنید و پین ثابت کننده را جا بزنید 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.

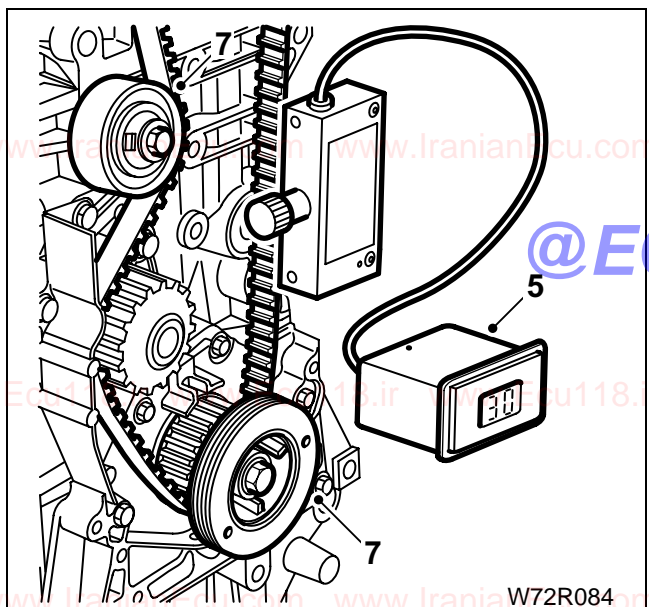


توجه: تسمه تایم را از نظر ساییدگی و آسیب دیدگی بررسی کنید. اگر شکی در مورد سالم بودن تسمه دارید آنرا تعویض کنید و اگر خودرو بیش از ۶۰۰۰ کیلومتر کار کرده است حتماً تسمه را تعویض کنید.

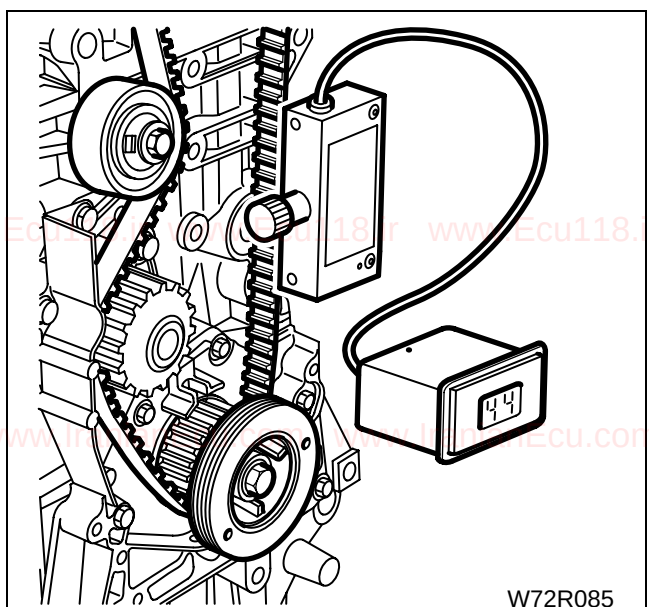
۲- تسمه تایم را نصب کرده و اطمینان حاصل کنید که علامت پیکان در جهت چرخش چرخ دنده باشد. اگر تسمه موجود را دوباره نصب میکنید، علامتهایی که در هنگام پیاده کردن ترسیم کرده اید را در یک ردیف تنظیم کنید. اطمینان حاصل کنید که قسمت جلوی تسمه سفت باشد شل بودن تسمه در سمت تسمه سفت کن قرار گرفته باشد.



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



۵- پین ثابت کننده چرخ دندنه میل بادامک را خارج کنید. ابزار مخصوص اندازه گیری کشش تسمه باید در قسمت جلوی تسمه نصب گردد. تسمه سفت کن باید طوری تنظیم گردد که کشش اولیه تسمه برابر با $20 + 2$ واحد باشد.

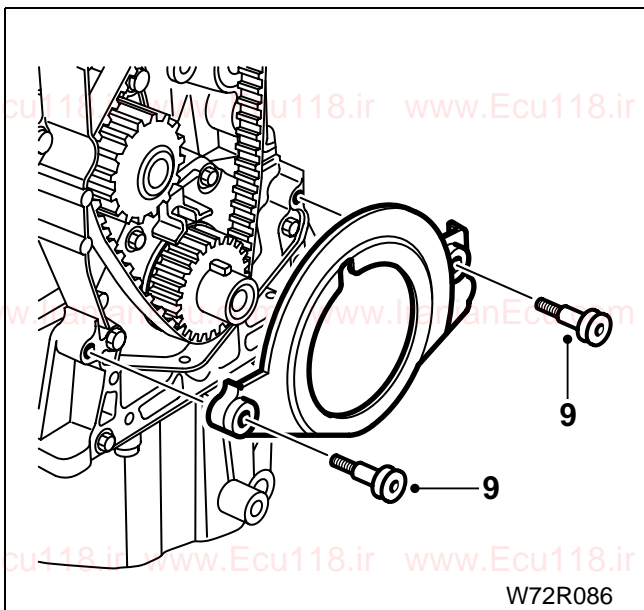


۶- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را با گشتاور 20 نیوتون متر محکم کنید.
۷- پولی میل لنگ را دوباره نصب کنید و پیچ سرمیل لنگ را فقط با نیروی دست محکم کنید. میل لنگ را در جهت حرکت عقربه های ساعت حداقل 2 مرتبه کاملاً بچرخانید (از انتهای سمت راست موتور مشاهده شود).

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 برایتی وارد کرد. این نشان میدهد که تایم سوپاپها صحیح است.

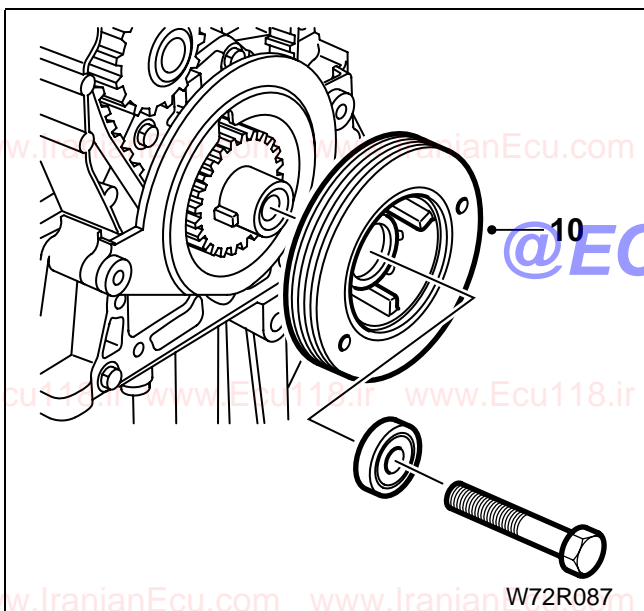
۸- کشش نهایی تسمه سمت جلوی تسمه باید $44 + 2$ واحد باشد. وضعیت تسمه سفت کن را طبق نیاز تنظیم کنید. آنگاه پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را با نیروی گشتاور 20 نیوتون متر محکم کنید. میل لنگ را 2 مرتبه دیگر در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و اندازه کشش تسمه را دوباره اندازه گیری نمایید. این عملیات را در صورت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

۹ - پوشش پایینی را نصب کنید.



W72R086

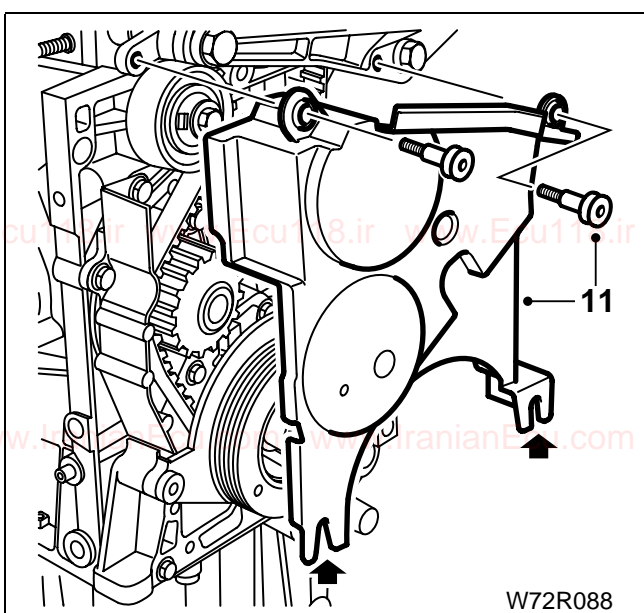
۱۰ - پولی سرمهی لنگ را نصب کنید.



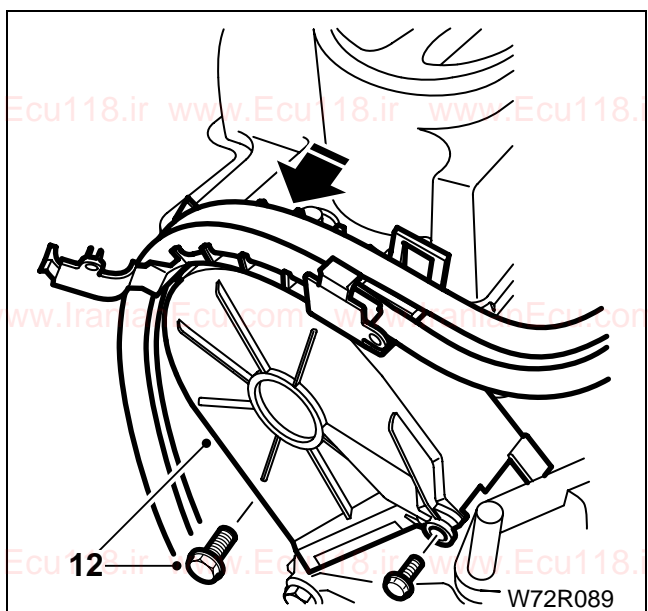
W72R087

۱۱ - در پوش میانی را نصب کنید. اطمینان حاصل کنید
که قسمت پایینی پوشش از طریق فشار دادن به سمت
پایین در پیچهای پوشش پایینی قرار گیرد.

دو پیچ بالایی را با گشتاور ۸ نیوتون متر محکم کنید.



W72R088



۱۲ - پوشش بالایی را نصب کنید و با گشتاور ۸ نیوتن

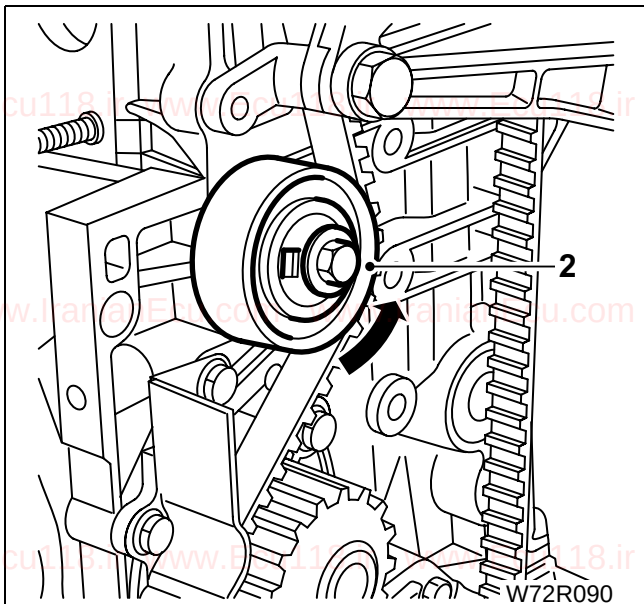
متر محکم کنید. پوشش پلاستیکی گلگیر را نصب کنید.

توجه: بستهای نو نصب کنید (اتصال دهنده شیلنگ پایینی

به پوشش پلاستیکی گلگیر).

@ECU118

تسمه سفت کن، تسمه تایم و چرخ دنده سرمیل لنگ



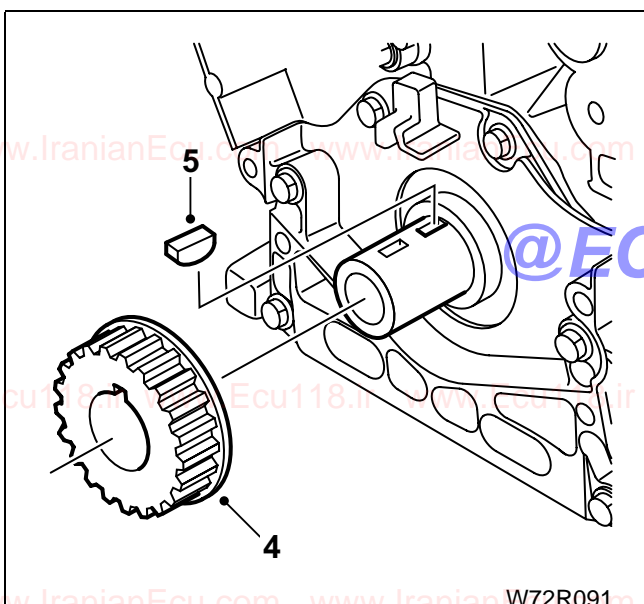
بازکردن و بستن تسمه سفت کن، تسمه تایم

۱- در پوش های تسمه تایم باز کنید و چرخ دنده زمانی

سرمیل بادامک را توسط پین قفل کننده قفل کنید (به صفحه ۵۰ مراجعه نمایید).

۲- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را شُل کنید. بلبرینگ را با استفاده از آچار چهار گوش در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا تسمه آزاد شود و سپس پیچ نگهدارنده و بلبرینگ تسمه سفت کن را باز کنید.

۳- مراحل نصب عکس مراحل عملیات بازکردن است. بلبرینگ را از نظر آسیب دیدگی بررسی نمایید و اطمینان حاصل کنید که مقدار کشش تسمه تایم صحیح باشد.



باز کردن چرخ دنده سرمیل لنگ

۱- در پوش های تسمه تایم را بازکنید و چرخ دنده سر

میل لنگ را ثابت کنید (به صفحه ۵۰ مراجعه نمایید).

۲- در پوش زیرین محافظه کلچ یا محافظ فلایویل را باز کنید و فلایویل را توسط استپ فلایویل ۱۰۰۴۲۴۱ قفل کنید.

۳- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن تسمه تایم را شُل کنید. بلبرینگ را توسط آچار چهار گوش در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و پیچ نگهدارنده را محکم کنید.

۴- تسمه تایم را از روی چرخ دنده میل لنگ خارج کنید و چرخ دنده را از میل لنگ بیرون بکشید.

۵- خار میل لنگ را برای نصب دوباره حفظ کنید.

۶- مراحل نصب عکس مراحل عملیات بازکردن است.

کاسه نمد سرمیل لنگ را از نظر آسیب دیدگی بررسی نمایید و در صورت ضرورت تعویض کنید (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).

۷- اطمینان حاصل کنید که تسمه تایم به مقدار صحیح کشیده شود (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

تخلیه کردن روغن موتور

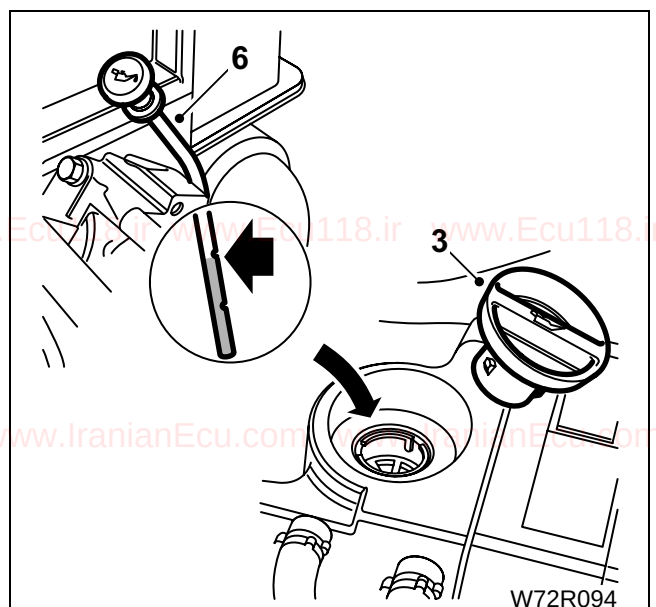
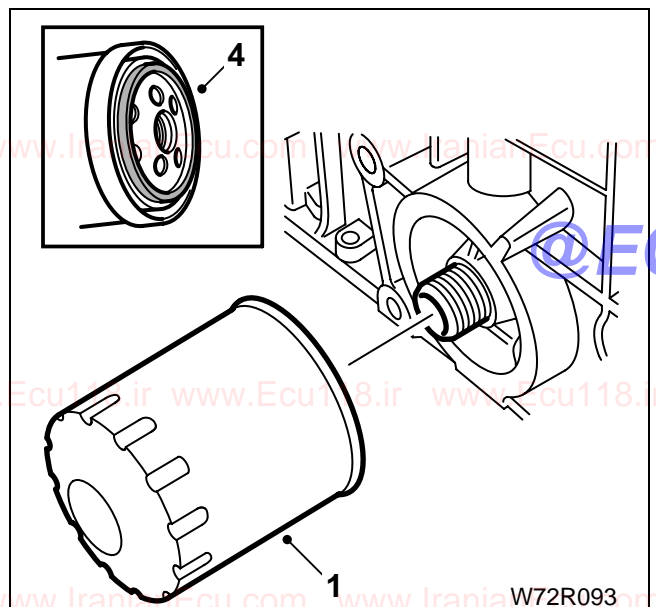
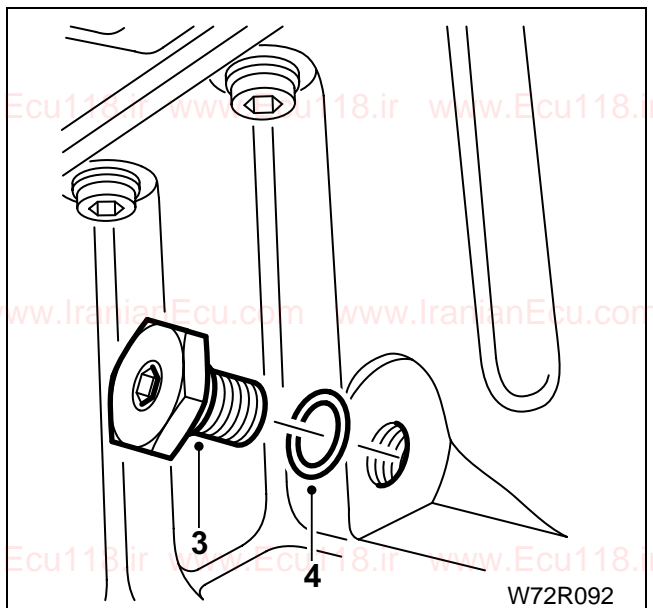
۱- خودرو را توسط جک بالا ببرید.

۲- پیچ و مهره سینی زیرموتورا باز کنید و آن را جدا کنید.

۳- پیچ تخلیه روغن موتور را باز کرده و روغن را در ظرف مناسب تخلیه کنید.

۴- واشر آب بندی را بردارید.

توجه: توصیه میشود که روغن را هنگامیکه موتور هنوز گرم است تخلیه کنید و احتیاط کنید که با روغن یا لوله جلویی اگزوز دچار سوختگی نشوید.



پیاده کردن فیلتر روغن

روغن موتور را طبق دستورالعمل بالا تخلیه کنید.

۱- بمظور باز کردن فیلتر روغن از ابزار مناسب استفاده کنید.

۲- با قیمانده روغن را در ظرف مناسب تخلیه کنید.

۳- محل نشیمن فیلتر بروی بدنه موتور را خوب تمیز کنید.

۴- بر روی دنده های فیلتر نو مقدار کمی روغن موتور تمیز بزنید و در محل نصب خود سوار کنید.

توجه: باید فیلتر نو را با نیروی دست ببندید و آنرا با ابزار، بیش از حد محکم نکنید.

پرکردن روغن

۱- فیلتر روغن را سوار کرده و پیچ تخلیه روغن را بهمراه واشر نو با گشتاور ۲۵ نیوتن متر مکم کنید.

۲- سینی زیرموتور را نصب کنید و پیچهای آن را ببندید.

۳- خودرو را پایین آورده، درپوش محافظه روغن و گیج اندازه گیری روغن را بردارید.

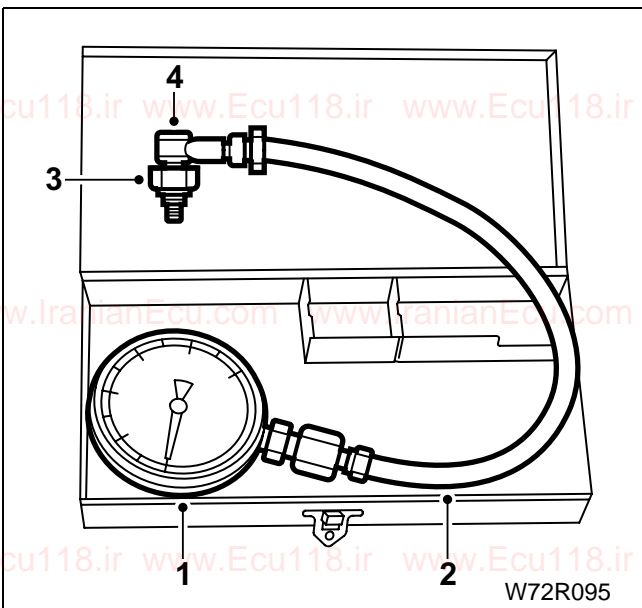
۴- مقدار نصف از نوع روغن توصیه شده را در موتور بریزید و آنگاه مدت کوتاهی صبر کنید تا روغن به کارتل برسد.

۵- مقدار کمی روغن اضافه کرده و اندازه گیری کنید.

۶- هنگامیکه موتور از روغن پر شد درپوش محافظه روغن را ببندید و موتور را مدتی روشن کرده و اطراف پیچ تخلیه روغن و فیلتر را از نظر نشتی بررسی نمایید. موتور را خاموش کنید و مقدار سطح روغن را اندازه گیری کرده و در صورت نیاز روغن اضافه کنید.

کنترل فشار روغن

ابزار مخصوص



۲۵۷۰۱۰۰۴

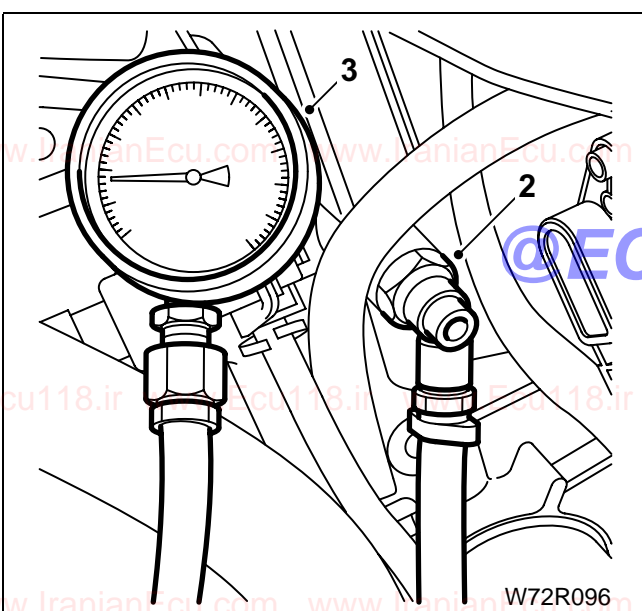
کیت آزمایش فشار

[۱] فشار سنج

[۲] شیلنگ نرم

[۳] اتصال دهنده یا رابط

[۴] پین

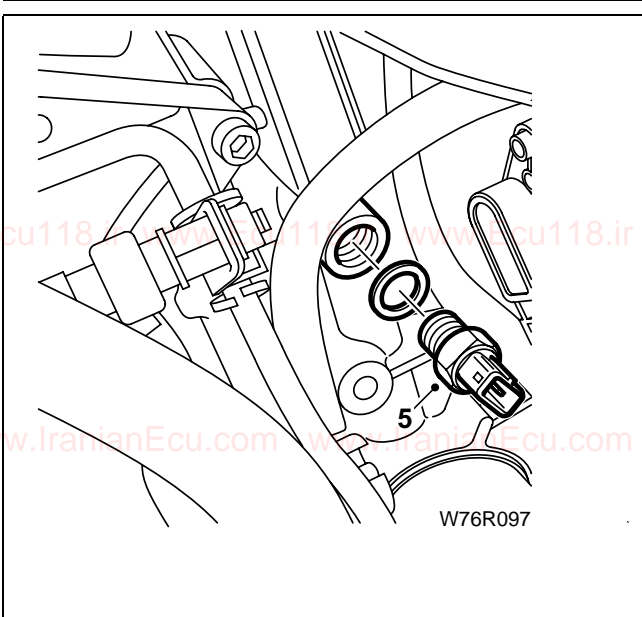


کنترل فشار روغن هنگامیکه موتور پس از بررسی سطح روغن داغ است، انجام میگیرد.

۱ - کانکتور فشنگی روغن را جدا کنید.

۲ - فشنگی روغن را باز کنید و بجای آن رابط را ببندید.

۳ - فشار سنج و شیلنگ نرم را متصل کرده و مقدار فشار را بخوانید.



۴ - فشار سنج و اتصال دهنده را بازکنید.

۵ - واشر دو و فشنگی روغن را سوار کنید و با گشتاور ۳۰ نیوتن متر محکم کنید.

۶ - اتصال الکتریکی فشنگی روغن را متصل کنید.

بازکردن و بستن کارتل روغن

بازکردن

۱- اتصال قطب منفی باطری را جدا کنید.

۲- در خودروی دارای کولر، تسمه شیاردار دینام را پیاده

کنید (به صفحه ۳۱ مراجعه نمایید).

۳- خودرو را توسط جک بالا ببرید.

۴- سینی زیر موتور را پیاده کنید.

۵- پیچ تخلیه روغن و واشر را باز کنید و روغن موتور را در ظرف مناسب تخلیه کنید. هنگامیکه روغن موتور تخلیه شد، پیچ تخلیه روغن را با گشتاور ۲۵ نیوتن متر محکم کنید.

اطخار: ممکن است روغن موتور و لوله اگزوز بسیار داغ باشند.

توجه: توصیه میشود که در این عملیات فیلتر روغن نیز تعویض گردد (به صفحه ۵۸ مراجعه نمایید).

۵- در خودروی دارای کولر، مهره و پایه نگهدارنده شیلنگ ها را باز کنید شیلنگ های کولر را جابجا کنید.

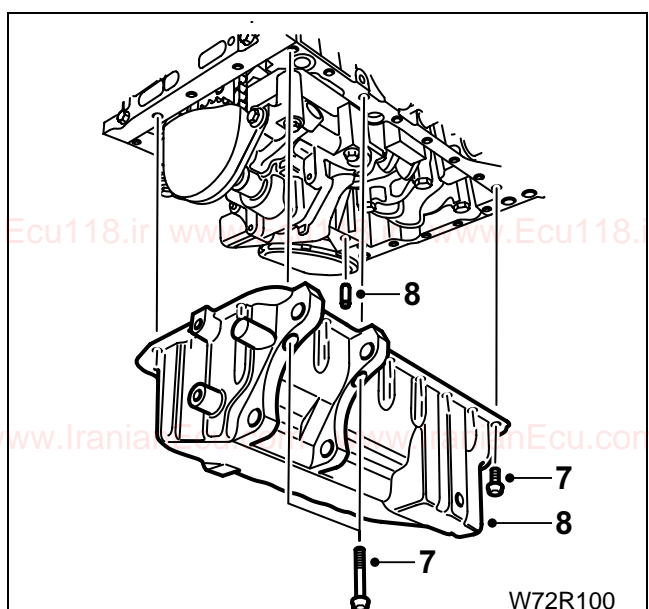
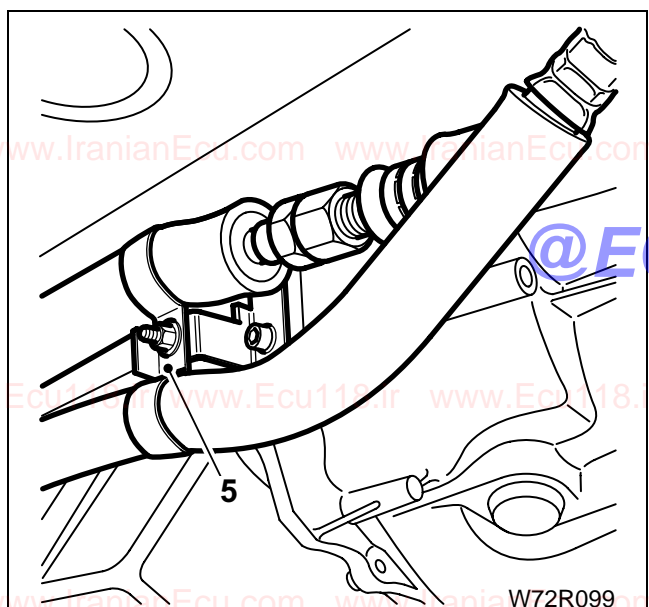
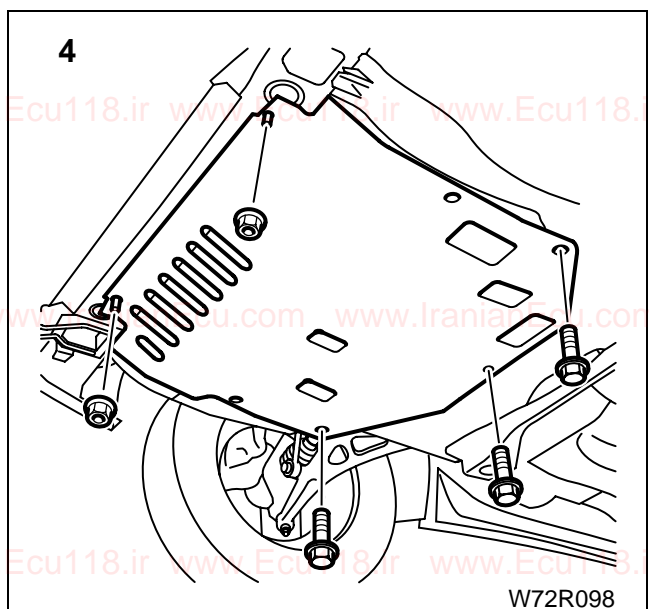
۶- اتصال الکتریکی و ۴ پیچ اتصال کمپرسور کولره موتور را باز کنید و کمپرسور را جابجا کنید (به صفحه ۲۴ مراجعه نمایید).

توجه: ضرورت ندارد که لوله کشی گاز را باز کنید و فقط کمپرسور را با احتیاط از موتور دور کنید.

۷- به ترتیب پیچ های نگهدارنده کارتل روغن موتور را شل کنید و آنها را باز کنید.

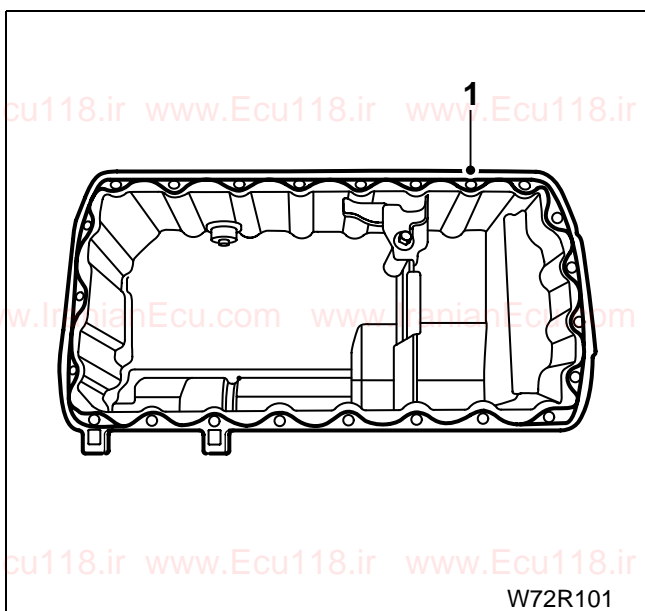
توجه: پیچهای نگهدارنده اندازه های مختلف دارند، محل نصب شدن هر پیچ را علامت گذاری کنید.

۸- کارتل روغن موتور را جدا کنید، ممکن است بمنظور باز کردن واشر کارتل روغن موتور به بلوک موتور نیاز به وارد کردن ضربه باشد. خار راهنمایی را برای دوباره نصب کردن حفظ کنید.

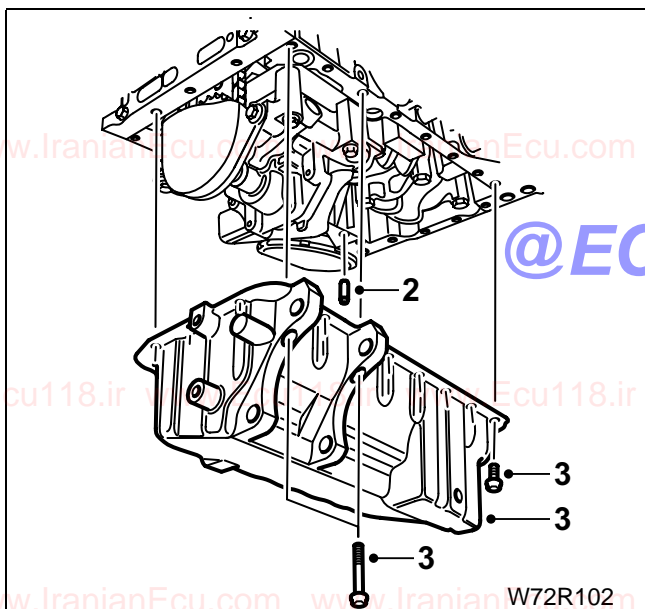


نصب کردن

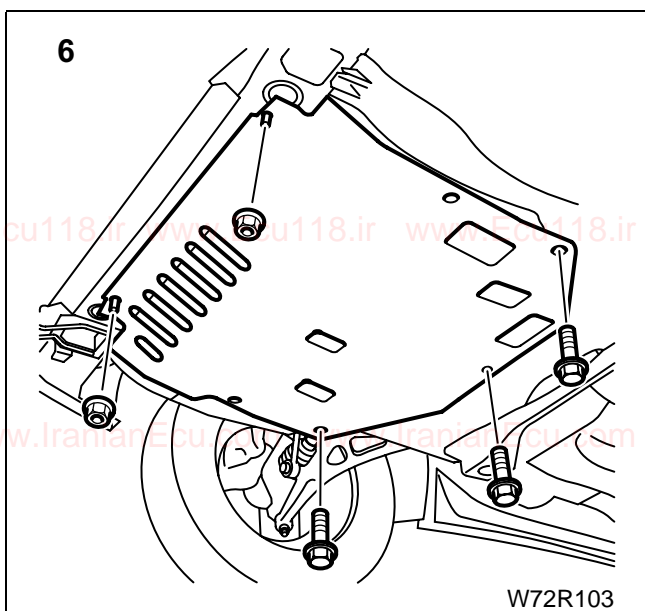
- قبل از نصب کردن: کارتل روغن موتور را خوب تمیز کنید.
- آثار مواد آب بندی کننده را از سطوح تماس کارتل روغن با بدنه موتور خوب تمیز کنید و با پارچه خشک کنید.
- از واشر کارتل روغن موتور همانطور که در شکل ۱- بر روی لبه کارتل روغن موتور استفاده کنید.
- ۱- بر روی لبه کارتل روغن موتور همانطور که در شکل نشان داده شده است، مواد آب بندی کننده بمالید.



W72R101



W72R102



W72R103

۲- خار راهنمایی را در بلوک موتور جا بزنید.

۳- کارتل روغن موتور را نصب کنید و پیچها را طبق علامت گذاری در هنگام بازگردان در محل های نصب خود با گشتاور ۱۶ نیوتن متر محکم کنید.

۴- کمپرسور کولر را در محل نصب خود قرار دهد و پیچ را محکم کرده و اتصال الکتریکی را جا بزنید.

۵- شیلنگ های کولر و صفحه نصب را نصب کرده و مهره را محکم کنید.

۶- سینی زیر موتور را نصب کنید و پیچ و مهره آنرا محکم کنید.

۷- خودرو را پایین آورده و تسممه تایم را محکم کنید.

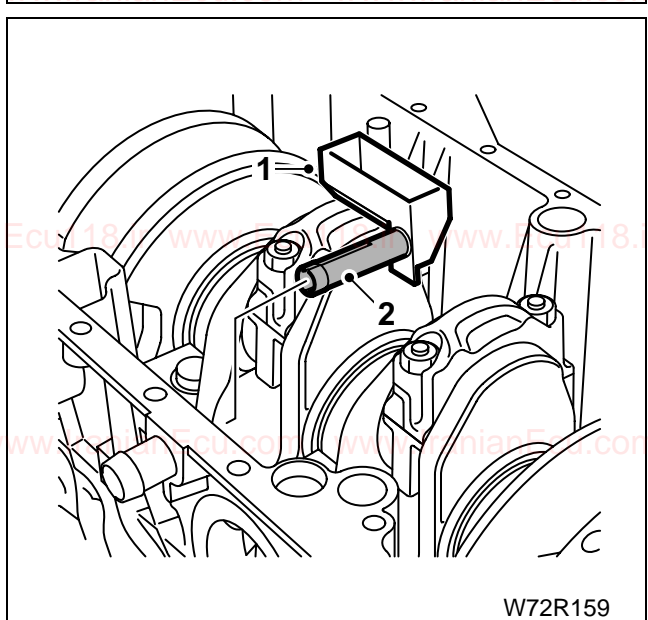
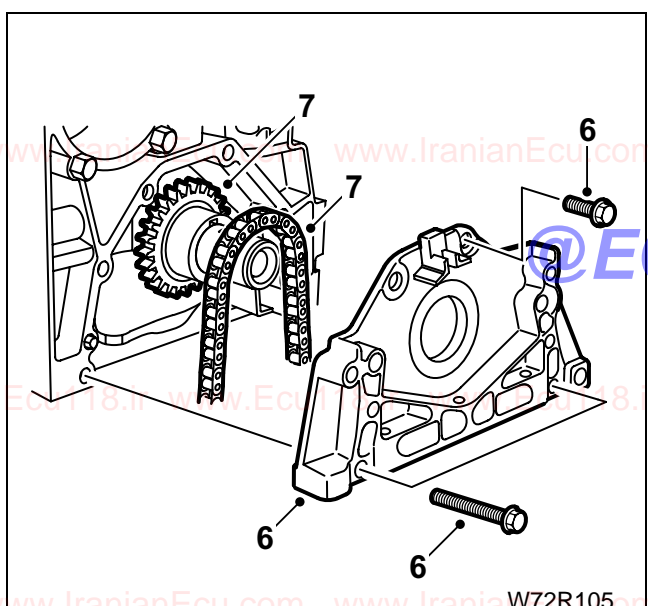
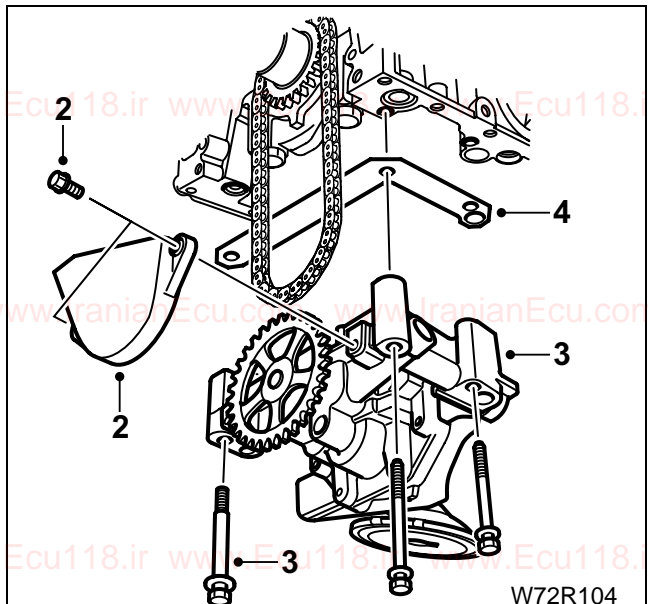
۸- مقدار و نوع روغن موتور توصیه شده را در موتور برشیزید (به صفحه ۶ مراجعه نمایید).

۹- قطب منفی باطری را متصل کنید.

۱۰- موتور را مدتی روشن کنید و کارتل روغن را از نظر نشتی کنترل نمایید.

پمپ روغن و منحرف کننده روغن

باز کردن



۱- کارتل روغن را باز کنید (به صفحه ۶۰ مراجعه نمایید).

۲- پوشش چرخ دنده پمپ روغن را باز کنید.

۳- سه پیچ نگهدارنده را باز کرده و پمپ روغن را از بلوک سیلندر جدا کنید.

۴- واشر آن را باز کنید.

توجه: چرخ دنده پمپ روغن، زنجیر و چرخ دنده محرکه را از نظر ساییدگی و آسیب دیدگی کنترل نمایید و در صورت ضرورت تعویض کنید. بمنظور تعویض چرخ دنده محرکه طبق دستورالعمل زیر عمل کنید.

۵- چرخ دنده تسمه تایم میل لنگ را خارج کنید (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).

۶- صفحه محافظ آب بندی روغن را از بلوک سیلندر جدا کنید و خار راهنمای برای نصب مجدد حفظ کنید.

توجه: پیچ های نگهدارنده اندازه های مختلفی دارند. محل نصب هر پیچ را علامت گذاری کنید.

۷- زنجیر را از چرخ دنده جدا کنید و چرخ دنده محرک و کاسه نمد را از میل لنگ بیرون بشیبد و خار میل لنگ را بردارید.

باز کردن منحرف کننده روغن

۱- منحرف کننده را از لوله تغذیه در بلوک سیلندر خارج کنید.

۲- صافی قطعه منحرف کننده روغن را از نظر آسیب دیدگی یا گرفتگی بررسی کنید و در صورت ضرورت تعویض کنید. مواد مناسب آب بندی در لوله ورودی بریزید و آنرا به لوله تغذیه در بلوک سیلندر داخل کنید.

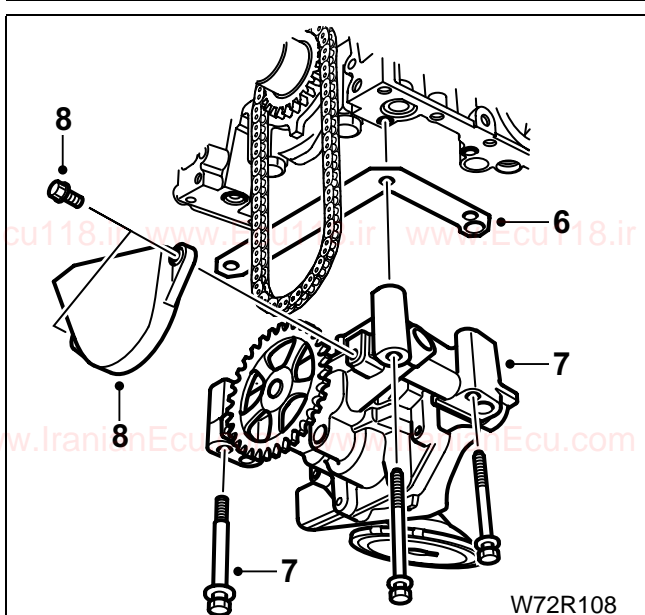
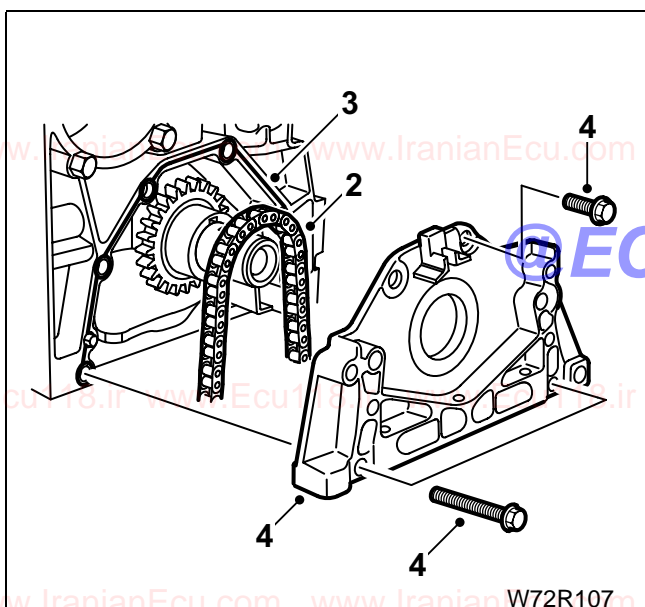
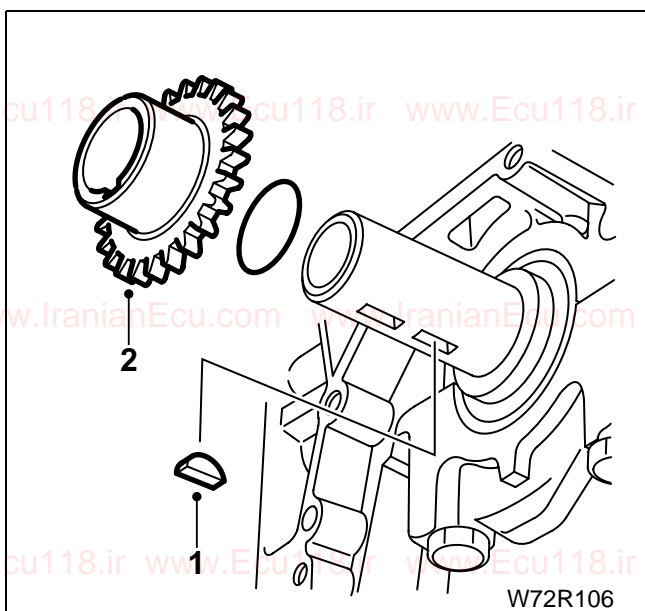
نصب کردن

قبل از نصب کردن: تمام قطعات را خوب تمیز و خشک کنید.

توری صافی روغن را با محلول مناسب تمیز کنید و از نظر گرفتگی یا پارگی آنرا بررسی کنید.

۱ - خار میل لنگ را در محل خود قرار داده و کاسه نمد سر میل لنگ را روغن کاری کنید و بهمراه چرخ دنده محرك در میل لنگ وارد کنید.

۲ - زنجیر را بر روی چرخ دنده نصب کنید.



۳ - به سطوح تماس قاب زنجیر و بلوک سیلندر مواد آب بندی اعمال کنید و خار راهنمای را جا بزنید.

۴ - قاب زنجیر را نصب کنید و پیچها را در محل معین خود طبق علامت گذاری با گشتاور ۱۵ نیوتن متر محکم کنید.

۵ - چرخ دنده تسمه تایم و تسمه تایم را نصب کنید (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).

۶ - واشر زیر پمپ روغن را نصب کنید.

۷ - پمپ روغن را نصب کنید و ۳ پیچ نگهدارنده آن را با گشتاور ۱۶ نیوتن متر محکم کنید.

۸ - پوشش چرخ دنده را بر روی پمپ روغن را نصب

کنید و پیچ آن را محکم کنید.

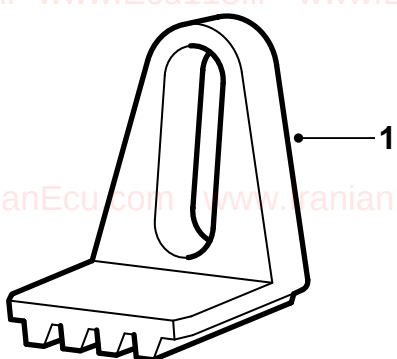
۹ - کارتل روغن را نصب کنید (به صفحه ۶۰ مراجعه نمایید).

فلایویل

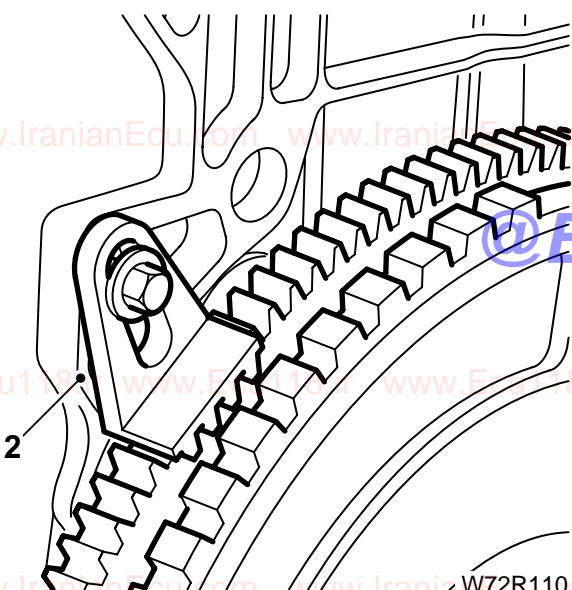
باز کردن

ابزار مخصوص
۱- استپ فلایویل

۲۴۴۱۰۰۱



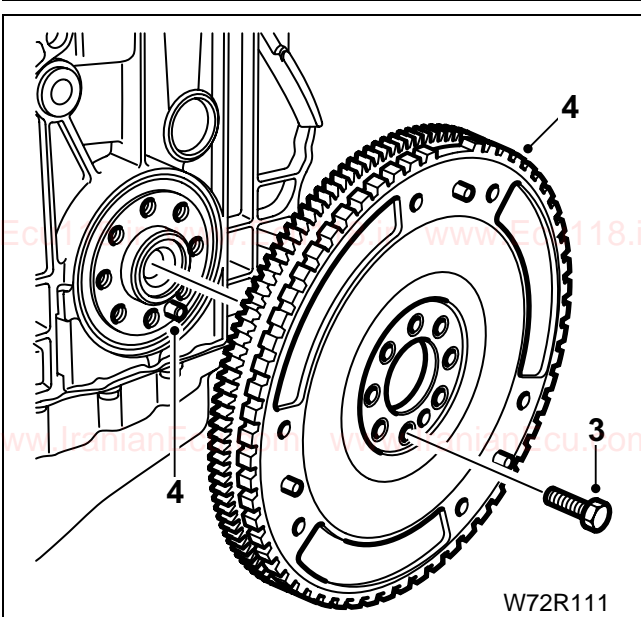
W72R109



©ECU118

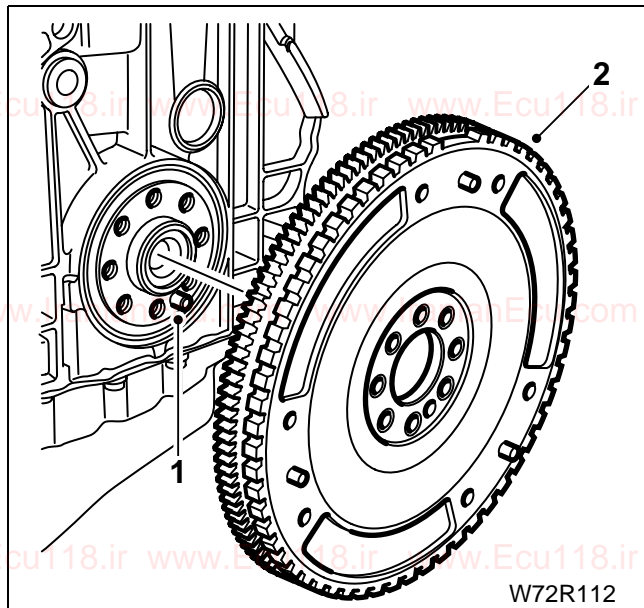
۱- جعبه دنده و کلایج را پیاده کنید (به کتاب جعبه دنده مراجعه نمایید).

۲- با استفاده از استپ فلایویل ۲۴۴۱۰۰۱، فلایویل را در وضعیت خود قفل کنید.



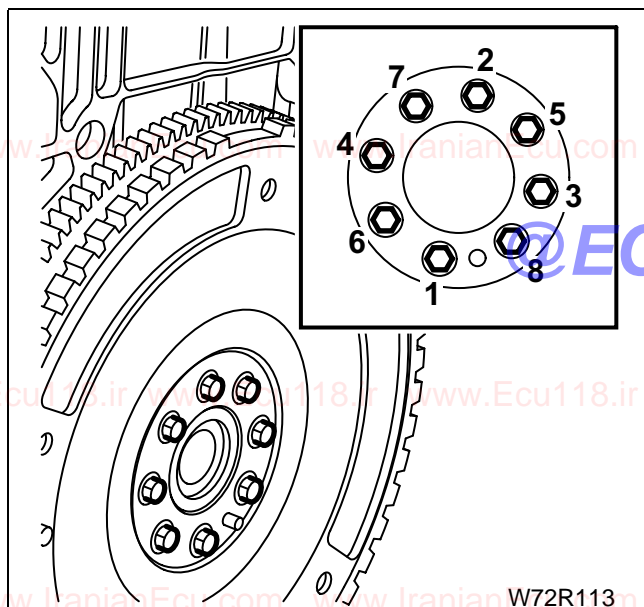
۳- بر ترتیب ۸ پیچ فلایویل را شُل کرده و باز کنید.

۴- فلایویل را از میل لنگ جدا کرده و خار راهنمای را برای نصب مجدد حفظ کنید.



نصب کردن

- قبل از نصب کردن:
- تمام قطعات را خوب تمیز و خشک کنید.
 - فلاپویل را از نظر خراشیدگی صفحه کلاچ و آسیب دیدگی دنده های آن را بررسی کنید و در صورت نیاز تعویض کنید.
 - ۱ - خار راهنمایی را بر روی میل لنگ جا بزنید.
 - ۲ - فلاپویل را بر روی میل لنگ نصب کنید و با استفاده از استپ فلاپویل ۲۴۴۱۰۰۱ آنرا ثابت کنید.



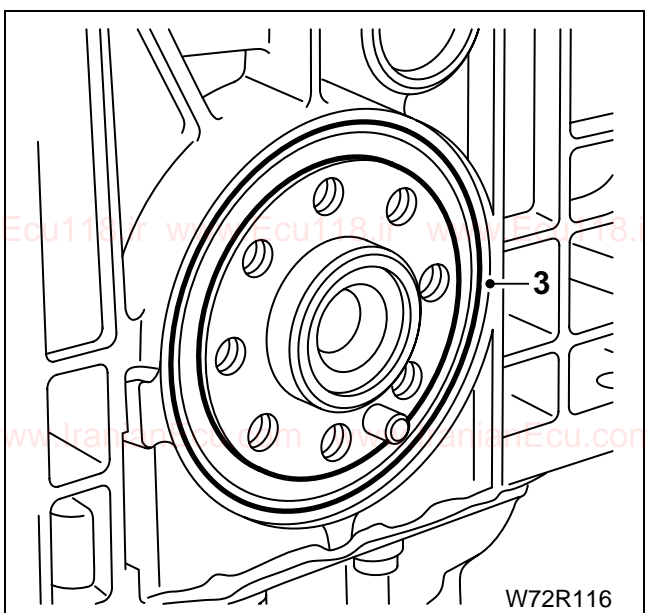
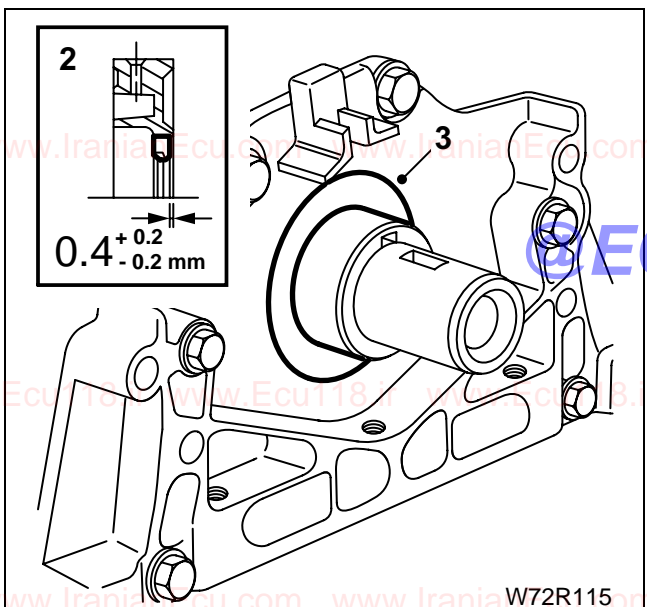
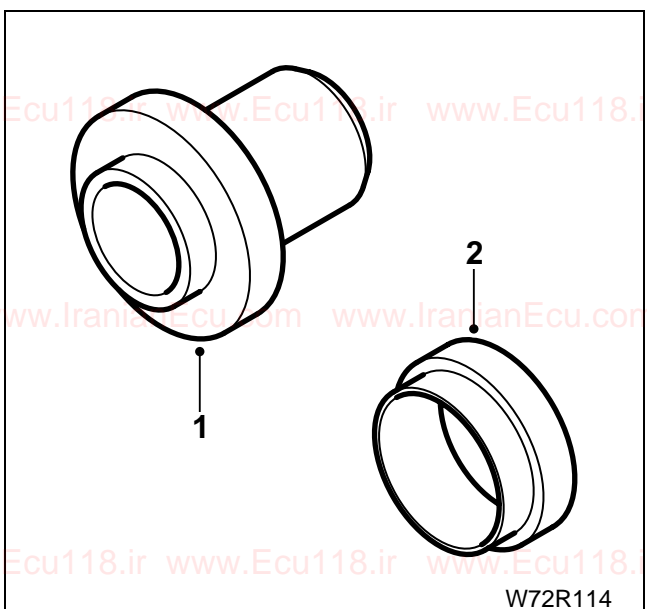
- ۲ - از پیچ های نو استفاده کنید و آنها را به مواد آب بندی کننده آغشته کرده، با گشتاور ۵۰ نیوتن متر پیچها را بترتیبی که در شکل نشان داده شده است محکم کنید.

- ۴ - کلاچ و جعبه دنده را نصب کنید (به کتاب ۵ جعبه دنده مراجعه نمایید).

تعویض کاسه نمد میل لنگ

ابزار مخصوص

- ۱- جا زدن کاسه نمد جلومیل لنگ ۲۴۴۱۵۰۰۱
- ۲- جا زدن کاسه نمد عقب موتور ۲۴۴۱۵۰۰۲



کاسه نمد سر میل لنگ

- ۱- چرخ دندۀ سر میل لنگ را باز کنید (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).
- ۲- مقدار عمق صحیح محل کاسه نمد را بمنظور نصب مجدد ثبت کنید.
- ۳- با احتیاط با استفاده از یک پیچ گوشتی سرتخت کاسه نمد را خارج کنید.
- ۴- محل نصب کاسه نمد را خوب تمیز کنید.
- ۵- سطح تماس کاسه نمد را روغن کاری کرده و در محل نصب خود سوار کنید.
- ۶- کاسه نمد سر میل لنگ را با استفاده از جازن کاسه نمد جلو میل لنگ ۲۴۴۱۵۰۰۱ در عمق صحیحی که در هنگام پیاده کردن یادداشت کرده اید جا بزنید.
- ۷- چرخ دندۀ سر میل لنگ را نصب کنید. (به صفحه ۵۷ مراجعه نمایید).

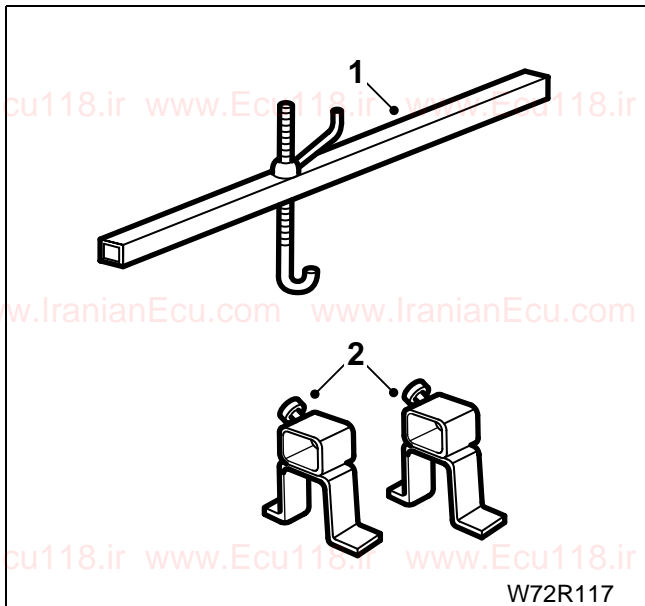
کاسه نمد فلایویل (انتهای میل لنگ)

- ۱- فلایویل را جدا کنید (به صفحه ۶۴ مراجعه نمایید).
- ۲- مقدار عمق صحیح محل کاسه نمد را برای نصب مجدد ثبت کنید.
- ۳- با احتیاط با استفاده از یک پیچ گوشتی سرتخت کاسه نمد را خارج کنید.
- ۴- محل نصب کاسه نمد را خوب تمیز کنید.
- ۵- سطح تماس کاسه نمد را روغن کاری کرده و آن را در محل نصب خود سوار کنید.
- ۶- کاسه نمد را با استفاده از جازن کاسه نمد عقب موتور ۲۴۴۱۵۰۰۲ در عمق صحیحی که در هنگام پیاده کردن یادداشت کرده اید جا بزنید.
- ۷- فلایویل را نصب کنید (به صفحه ۶۴ مراجعه نمایید).

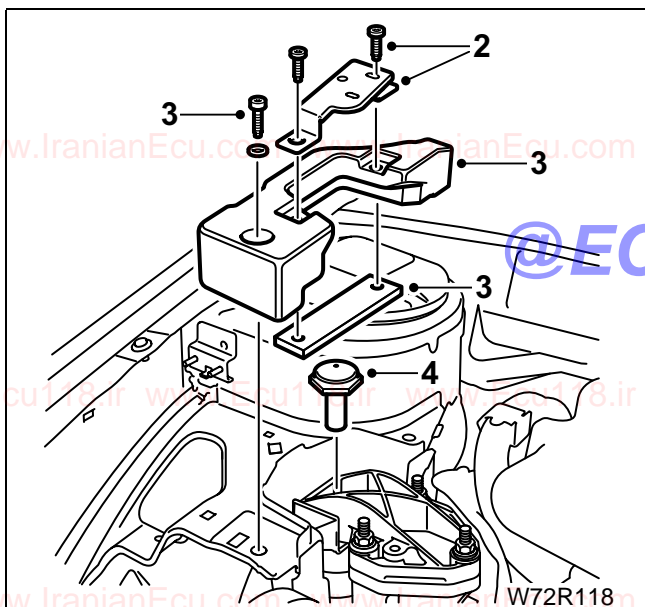
تعویض دسته موتورها

دسته موtor سمت راست

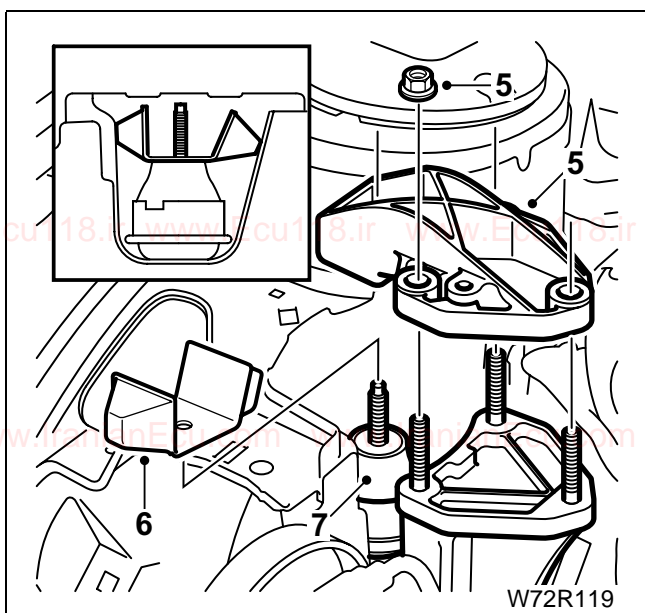
- ابزار مخصوص
۱ - جک نگهدارنده موtor و گیربکس
۲ - پایه های جک نگهدارنده موtor



W72R117



W72R118



W72R119

۱ - موtor را - جک نگهدارنده موtor و گیربکس
۲ - پایه های جک نگهدارنده ۲۴۹۰۱۰۱۲ نگه
دارید.

۳ - بست بالای پل دسته موtor را باز کنید.
۴ - بست تسمه ای و پل بالای دسته موtor را باز کنید.
۵ - پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی بالای دسته موtor
به قطعه لاستیکی دسته موtor را باز کنید.

۶ - پایه آلومینیومی بالای دسته موtor را باز کنید. چهار
پیچ اتصال رابط دسته موtor سمت راست را باز کنید.

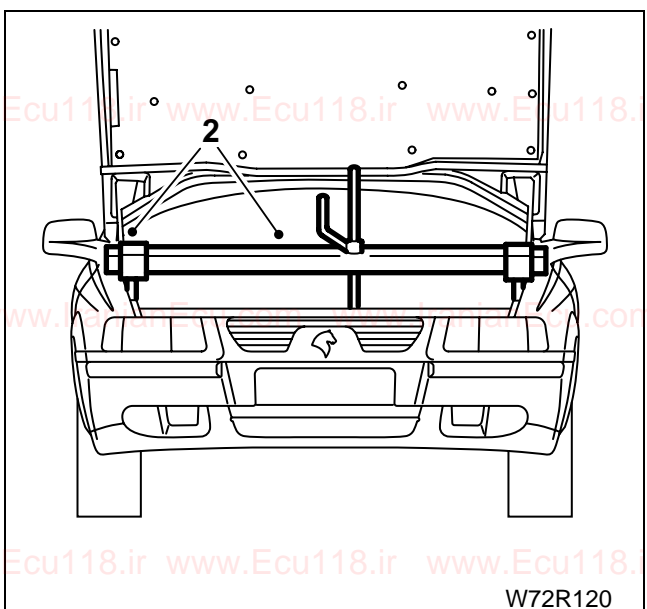
۷ - قطعه لاستیکی را از روی پیچ باز کنید (بپیچانید).

نصب کردن

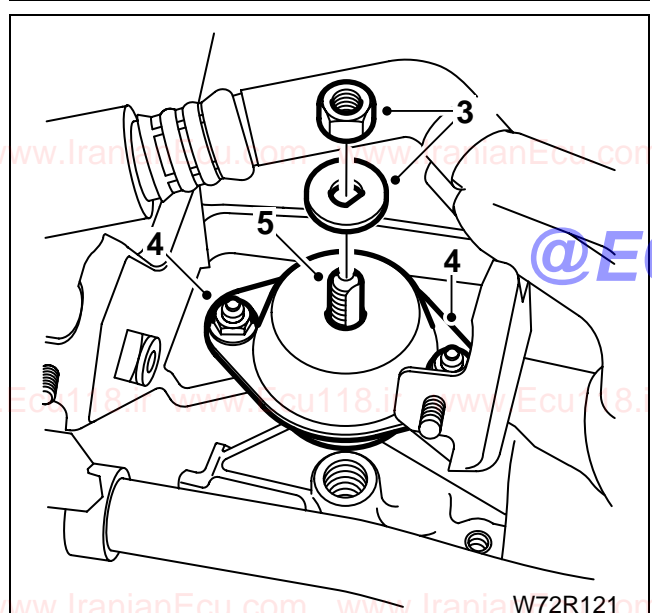
قبل از نصب کردن، تمام قطعه های لاستیکی را از نظر
آسیب دیدگی یا سفت شدن بررسی نمایید و در صورت
نیاز تعویض کنید.

۱ - مراحل نصب کردن عکس مراحل عملیات باز کردن
است اما مقادیر گشتاور زیر را رعایت کنید:

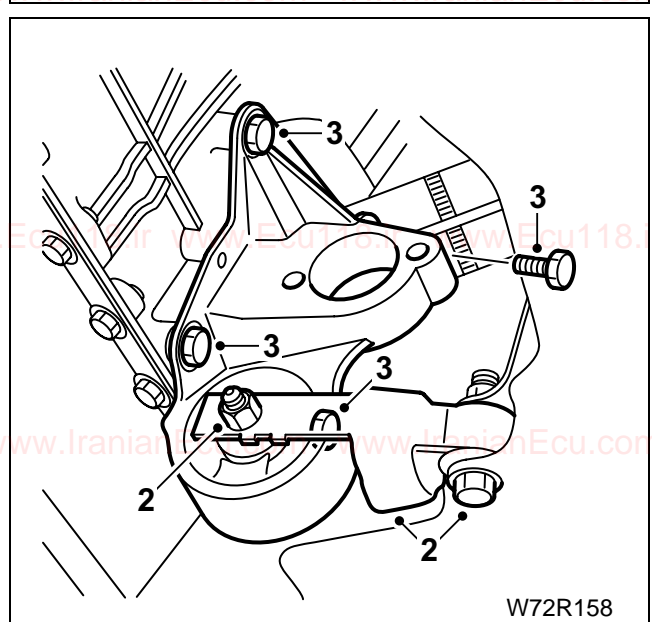
قطعه لاستیکی ۴۰ نیوتون متر
چهار مهره اتصال پایه آلومینیومی ۴۵ نیوتون متر
پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی به میزان ۴۵ نیوتون متر
پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی با دسته موtor



W72R120



W72R121



W72R158

دسته موتور سمت چپ

- اتصال باطری را جدا کرده و باطری را بهمراه سینی زیر آن بردارید. (به کتاب قطعات و اجزاء الکتریکی مراجعه نمایید).
- موتور را توسط جک نگهدارنده موتور ۲۴۹۰۱۰۱۱ و پایه های آن ۲۴۹۰۱۰۱۲ نگه دارید.

۳ - مهره اتصال پیچ دو سر رزوه به دسته موتور را باز کنید.

۴ - دو مهره دسته موتور سمت چپ را باز کنید.
۵ - پیچ دو سر رزوه را بهمراه واشر آن از روی جعبه دنده را باز کنید.

نصب کردن

قبل از نصب موtor قطعه لاستیکی دسته موtor را با دقت از نظر آسیب دیدگی یا سفت شدگی بررسی نمایید و در صورت ضرورت ضرورت تعویض کنید.

۱- مراحل نصب کردن عکس مراحل عملیات باز کردن است اما مقادیر گشتاور زیر را رعایت کنید:

پیچ دو سر رزوه ۵۰ نیوتون متر
مهره های دسته موtor به شاسی ۲۳ نیوتون متر
مهره اتصال دسته موtor به پیچ دو سر رزوه ۶۵ نیوتون متر

دسته موتور عقبی

۱- پلوس سمت راست را خارج کنید.
۲- پیچهای اتصال دیاق دسته موتور عقبی به رام زیر موtor و قطعه پلاستیکی دسته موtor، متصل به پشت گیربکس را باز کنید.

۳- پیچهای اتصال پایه دسته موtor به بلوك سیلندر را باز کنید و آن را جدا کنید.

۴- مراحل نصب مجدد عکس مراحل عملیات باز کردن است مقادیر گشتاور زیر را رعایت کنید:
پیچهای اتصال پایه دسته موtor به بلوك سیلندر ۵ نیوتون متر

پیچ اتصال دیاق به رام ۵۰ نیوتون متر
پیچ دیاق به قطعه پلاستیکی ۵۰ نیوتون متر

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- ترموموستات و محفظه اش

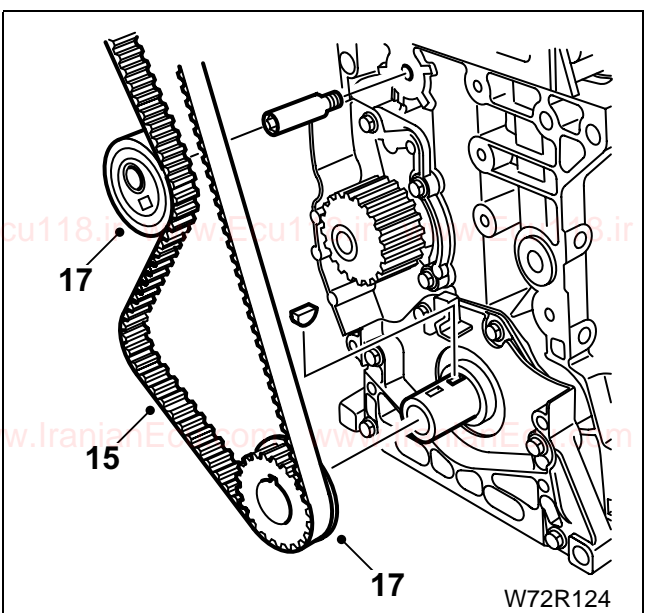
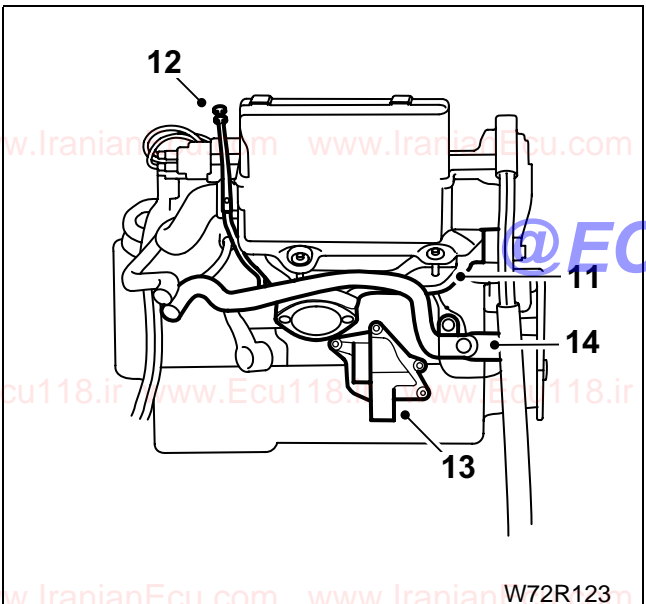
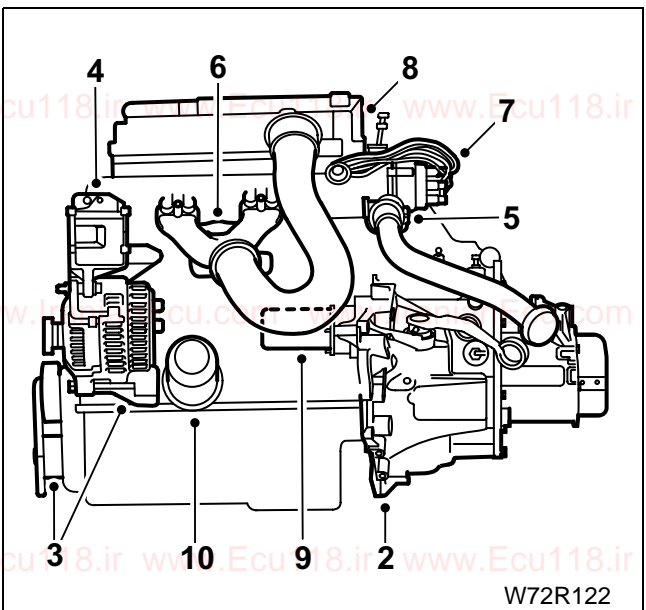
۶- مانیفولد ورودی

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- شیلنگ‌ها و لوله‌های بخاری

@Ecu118

۱۵- تسمه تایم

۱۶- چرخ دنده سر میل لنگ

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

۱۸- پمپ آب

۱۹- کارتل روغن موتور

۲۰- پمپ روغن

۲۱- فلاکیول

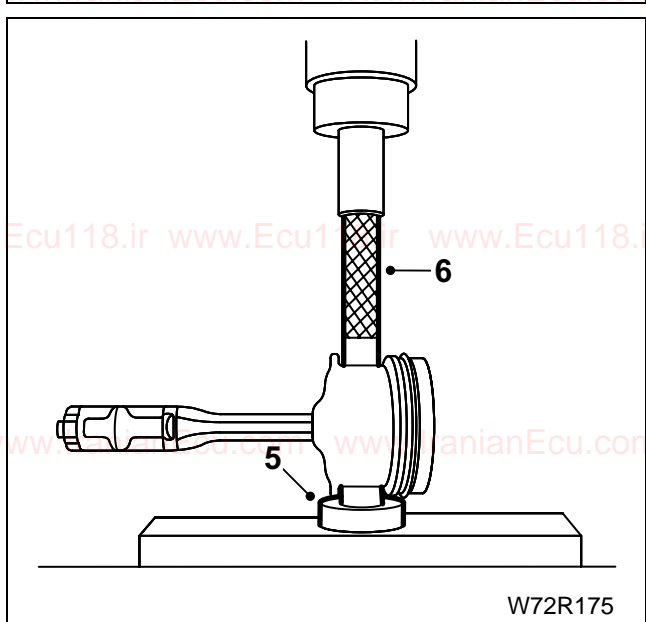
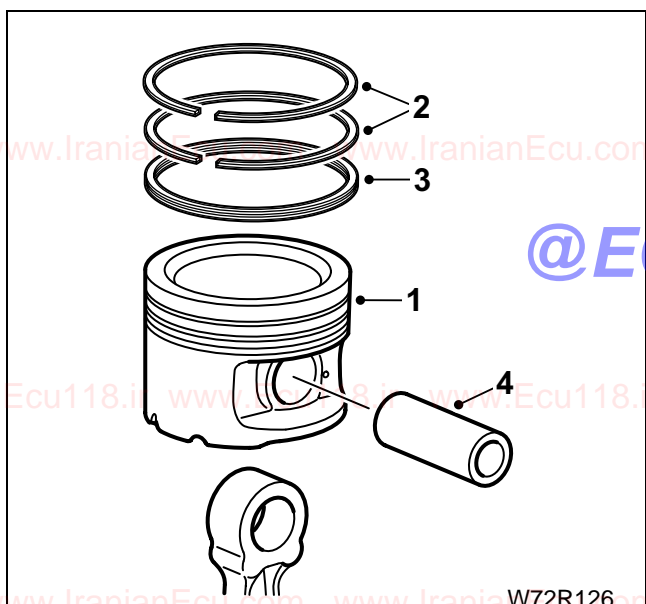
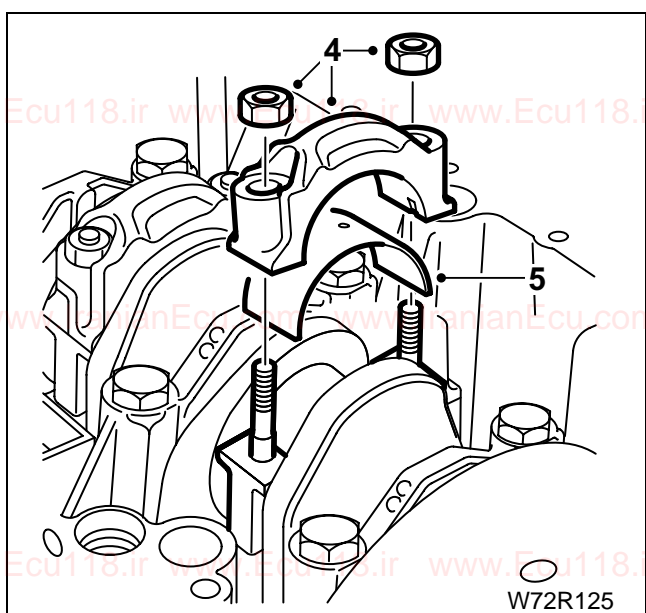
اگون میتوان قطعات داخلی موتور را نیز باز کرد. در
صفحات بعدی جزئیات مراحل کار ارائه شده است.

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 لگ 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 گژین 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 میشکنند. لبه های رینگ شکسته شده ممکن است خیلی تیز باشند.

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

- ۵- با استفاده از پرس و دسته ابزار جازن گژین پین ۲۴۴۱۲۰۸ و جازن گژن پین ۲۴۴۱۲۰۱۰، گژین پین را خارج کنید و شاتون را از پیستون جدا کنید.

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

بررسی

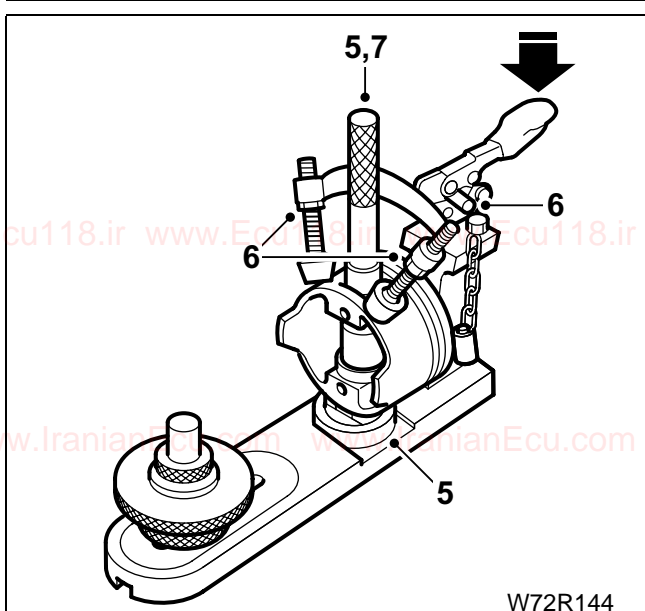
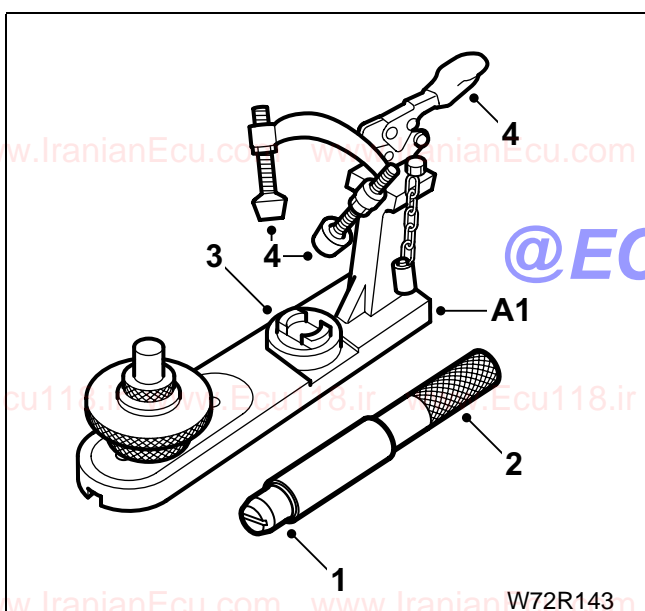
۱- پیستونها را از نظر ترک خوردگی در حاشیه و اطراف سوراخ گژن پین کنترل کنید.

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 گژن پین را در جا زن گژن پین

۲- دسته ابزار جازن گژن پین ۲۴۴۱۲۰۰۸ را در انتهای گژن پین به صورت شل ببندید.

۳- زیر پیستونی ۲۴۴۱۲۰۰۷ را بروی کف پایه جازن گژن پین ۲۴۴۱۲۰۱۱ قرار دهید.

۴- گیره و بازو های نگهدارنده پیستون را کاملا باز کنید.

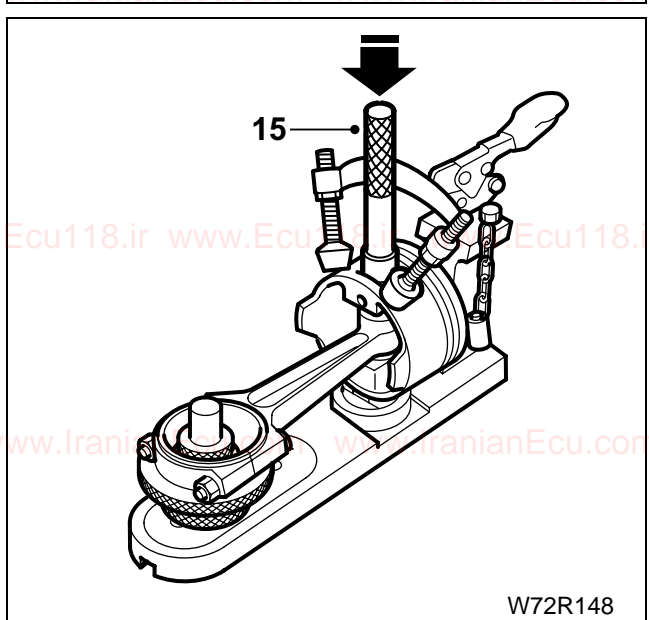
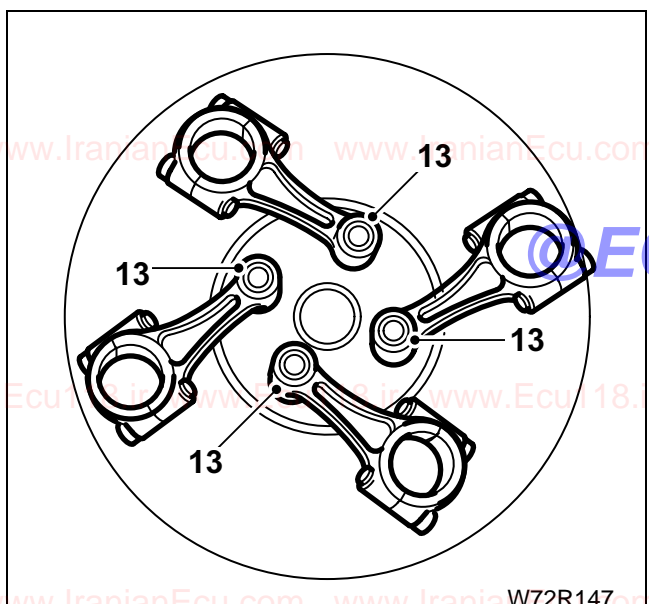
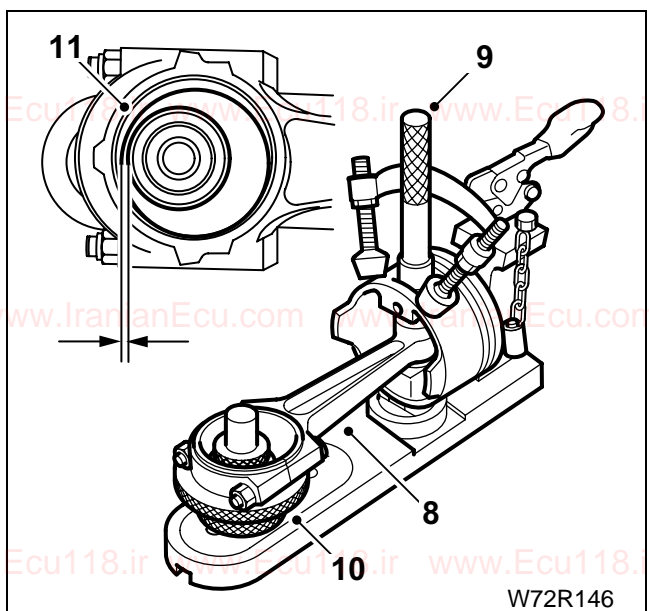
۵- پیستون را با توجه به جهت فلش یا علامت DIST که رو به بالا باشد، بروی زیر پرسی قرار دهید و گژن پین و جا زن و دسته جا زن را از محل گژن پین عبور دهید تا پیستون و زیر پرسی در یک راستا قرار گیرد.

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 بازو های نگهدارنده پیستون را هنگامیکه با پیستون تماس میابند، محکم کنید.

۷- جا زن و دسته جا زن گژن پین را از پیستون خارج کنید و اطمینان حاصل کنید که آزادانه حرکت میکند.

تنظیم و تعویض



۸- کپه یاتاقان شاتون را بدون نیم یاتاقانها برروی شاتون نصب کنید و آن را بر روی پایه جازن گذن پین ۲۴۴۱۲۰۱۱ قرار دهید.

۹- گذن 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 گذن 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 ۲۲۰ تا ۲۷۰ درجه سانتیگراد حرارت دهید تا قلع ها ذوب شوند. اخطار: 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 گذن پین نسبت به مرکز شاتون قرار گیرد.

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

۱۶- این مراحل را برای پیستونهای دیگر تکرار کنید.

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

نصب مجدد رینگها

در صورتی که بوشها را خارج کرده باشید نصب رینگ‌های پیستون راحت‌تر خواهد بود (به صفحه ۷۹ مراجعه نمایید).

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

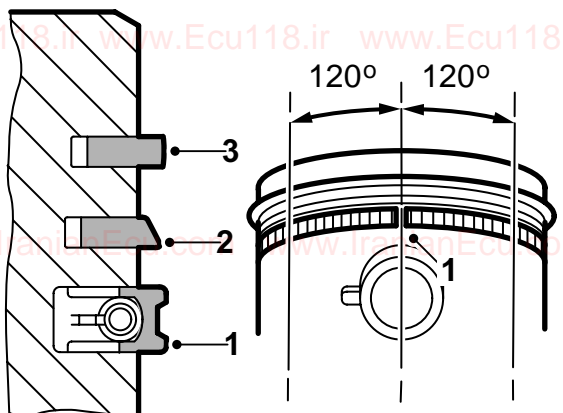
۶- پیستون را در بوش مربوطه قرار دهید بطوریکه :

- علامت‌های روی بوش و پیستون باهم مطابقت کنند.

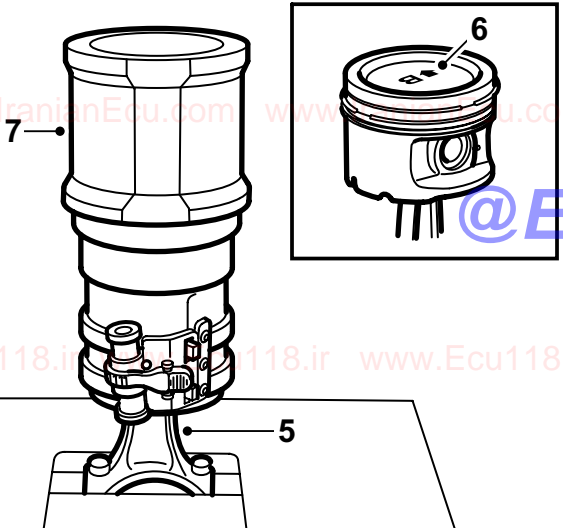
- علامت پیکان بر روی تاج پیستون به سمت تسمه قایم اشاره کند.

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

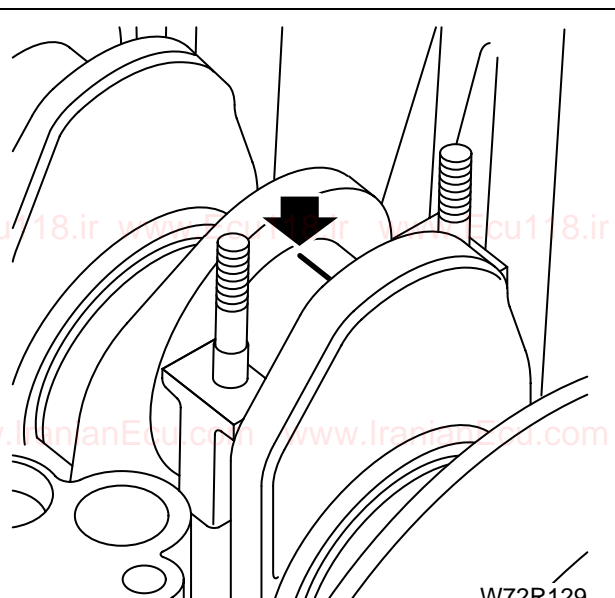
۸- عملیات فوق را برای ۳ پیستون دیگر تکرار کنید.



W72R127



W72R128



W72R129

نصب شاتون بروی میل لنگ و تعیین سایز یاتاقان متحرک

قبل از نصب :

از نیم یاتاقانهای نو استفاده کنید.

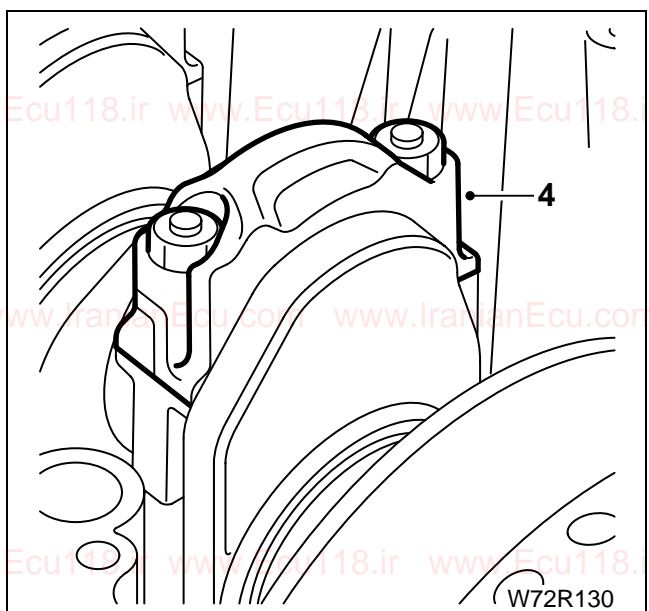
اطمینان حاصل کنید که شاتون و کپه یاتاقانهای متحرک شاتون تیز باشند.

این عملیات را با پیستون شماره ۱ شروع کنید و هنگامیکه عملیات پایان یافت آنگاه برای ۲ 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- قسمتهایی که باید اندازه گیری شوند را تمیز کرده و اطمینان حاصل کنید که به روغن و کثافت آلوده نباشند.

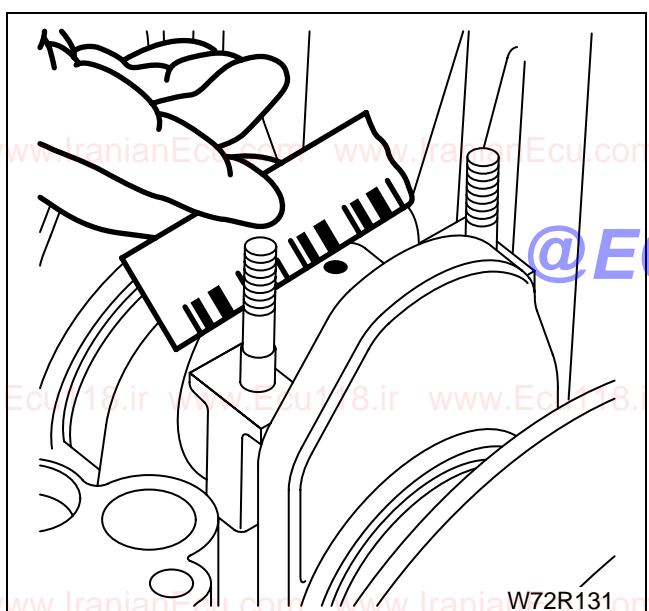
۳- یک قطعه پلاستیک گیج به اندازه پهنای یاتاقان متحرک بروی میل لنگ قرار دهید.



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

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

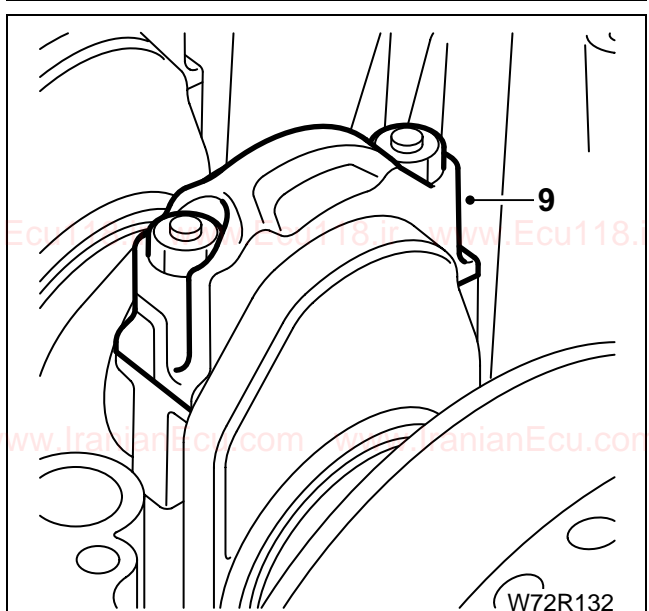
۵- کپه یاتاقان را بازکنید. نوار پلاستیک گیج حالا باید بر روی کپه یاتاقان یا بروی میل لنگ باشد.



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

۷- تمام آثار پلاستیک گیج را از گژین 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 در 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 فلاپیول قرار دارد. کپی یاتاقانها را برای نصب مجدد، علامت گذاری کنید.

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

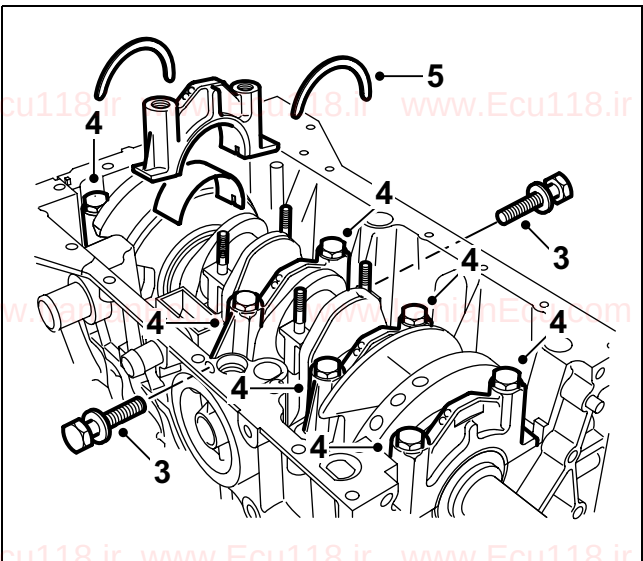
۲ - کپی یاتاقانهای متحرک را باز کنید.

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

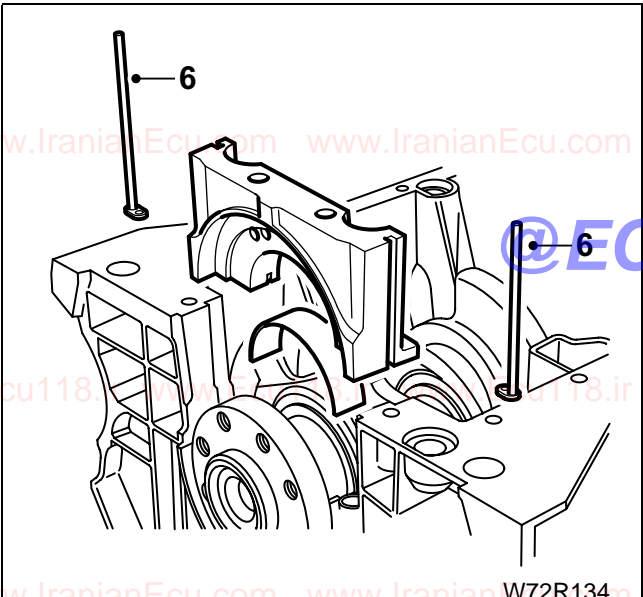
۴ - کپی یاتاقانی های ثابت را باز کنید و نیم یاتاقانها را خارج کنید.

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

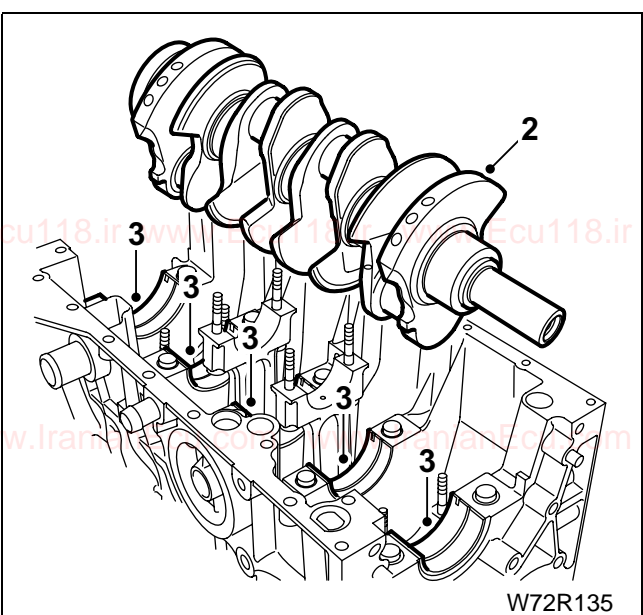
۶ - لاستیک های چکمه ای طرفین کپی یاتاقان شماره ۱ را خارج کنید. این لاستیکها دوباره قابل استفاده نیستند.



W72R133



W72R134



W72R135

خارج کردن میل لنگ

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

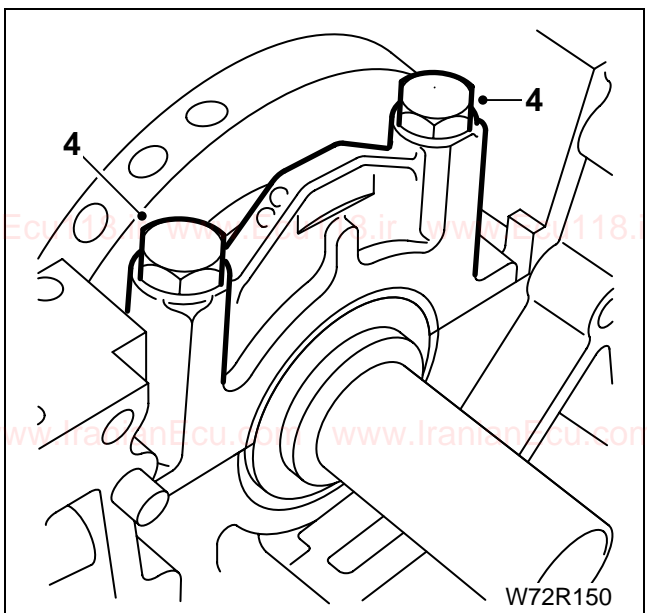
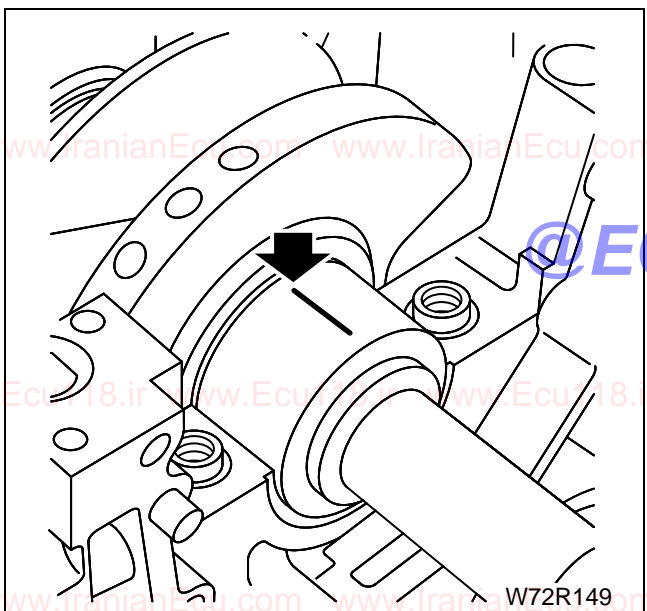
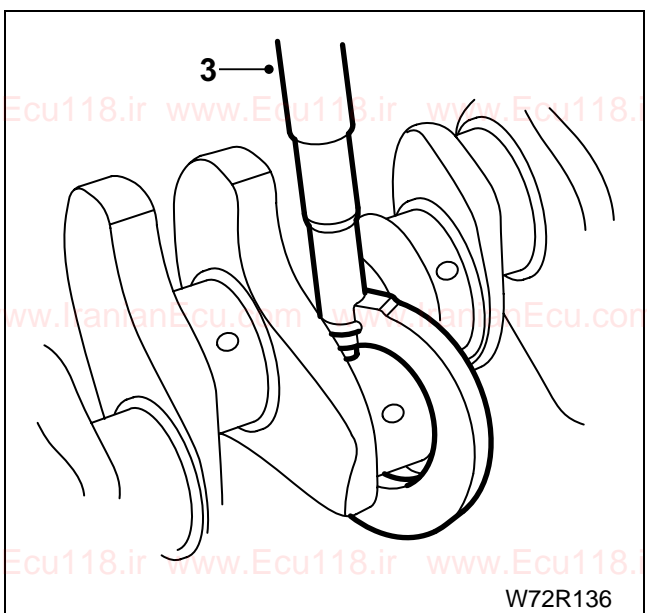
۲ - میل لنگ را از محل خود خارج کنید و کاسه نمدها و لاستیک چکمه ای را دوباره استفاده نکنید.

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

توجه: در صورتیکه از یاتاقانها دوباره استفاده می کنید 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 اشتباه نشود.

بازرسی میل لنگ

- ۱- میل لنگ را خوب تمیز و خشک کنید.
- ۲- اطراف یاتاقنهای 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.



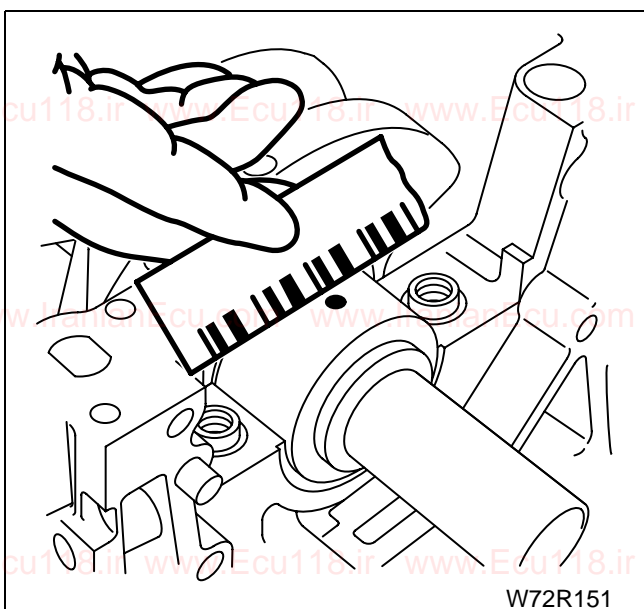
تعیین سایز یاتاقان ثابت

- قبل از نصب :
- از نیم یاتاقنهای نو استفاده کنید.
- اطمینان حاصل کنید که میل لنگ و کپه یاتاقنهای ثابت تمیز باشند.
- ۱- نیم یاتاقنهای را در وضعیت صحیح بر روی محل نصب میل لنگ در بلوك 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 به اندازه پهناهی یاتاقان ثابت بر روی میل لنگ قرار دهید.

- ۴- کپه یاتاقنهای ثابت را نصب کنید و پیچهای آن را به مقدار ۵۰ نیوتن متر محکم کنید.

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

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

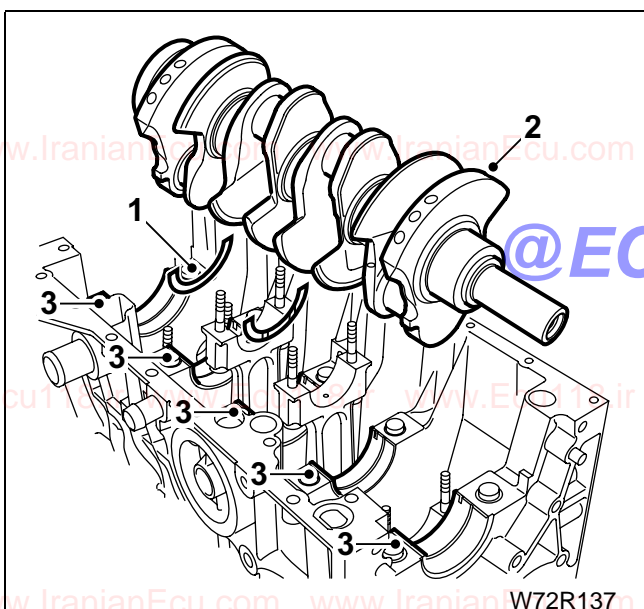


W72R151

۶- از مقیاس چاپ شده بر روی جعبه پلاستی 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 را از میل لنگ و کپه یاتاقان ثابت تمیز کنید.



W72R137

نصب مجدد میل لنگ

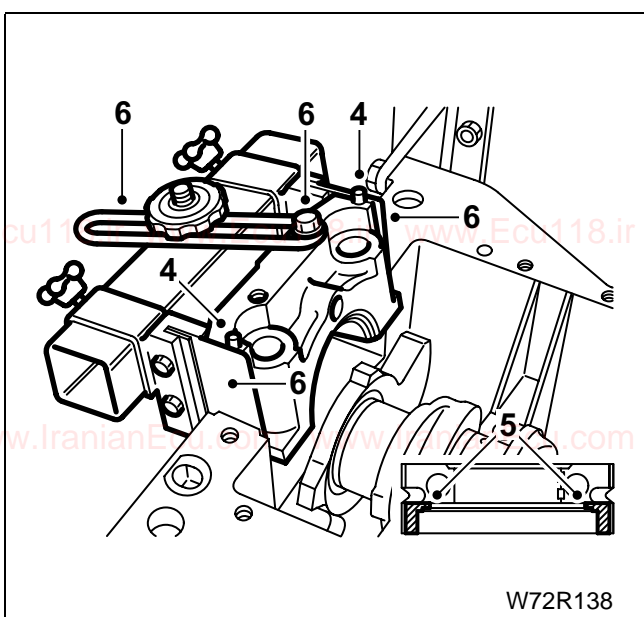
توصیه میشود که از نیم یاتاقانها و از بغل یاتاقانی نو در

این مرحله استفاده شود. ضخامت 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 عدد بغل یاتاقانی در طرفین یاتاقان ثابت شماره ۲ به نحوی که شیار آنها به طرف میل لنگ باشد، قرار دهید.



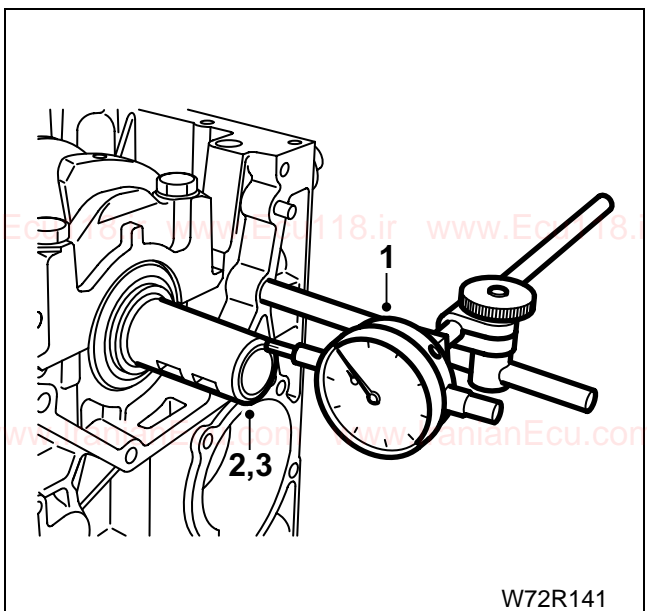
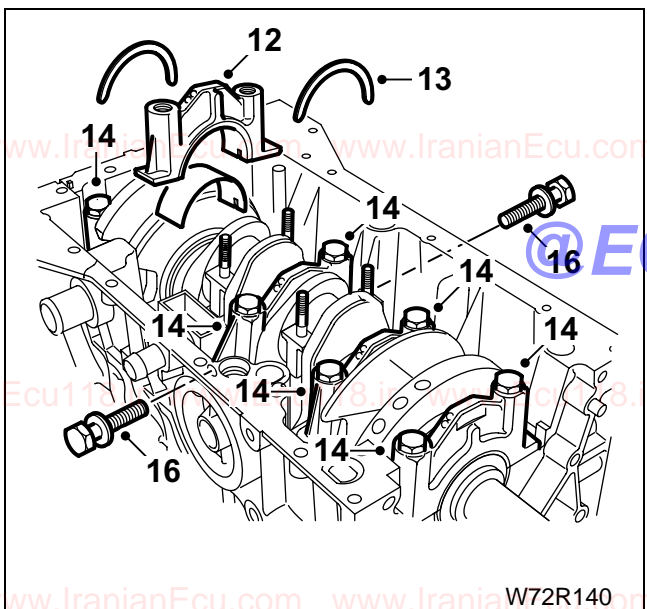
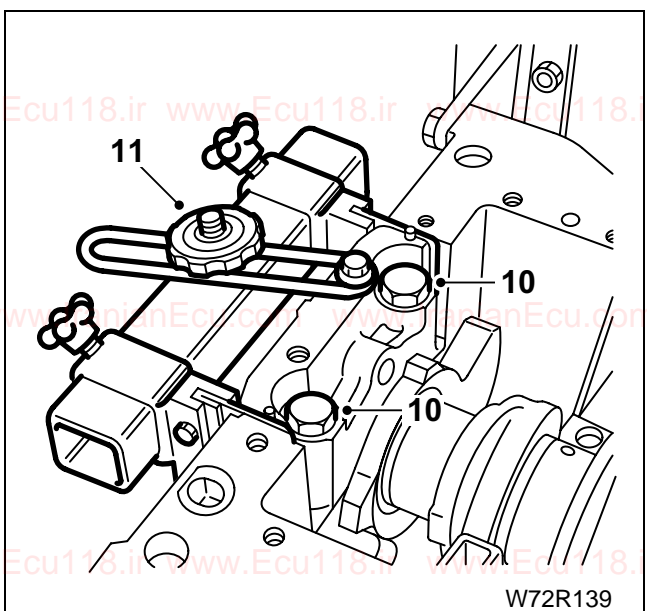
W72R138

۴- لاستیک چکمه ای های نو را توسط ابزار مخصوص جازن لاستیک کپی عقب موتور ۴۲۴۱۵۰۰۴ 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 ۴۲۴۱۵۰۰۴ قرارداده 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.



اخطار: برای جلوگیری از کشیده شدن لاستیک چکمه‌ایها، کپه یاتاقان را طبق دستورالعمل زیر سوار کنید:

- 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 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 سیلندر، 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 را بر روی 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 براندید و اندازه را بخوانید.

۴ - انتهای حرکت باید مابین ۰/۰۷ تا ۰/۰۲۷ میلیمتر باشد.

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

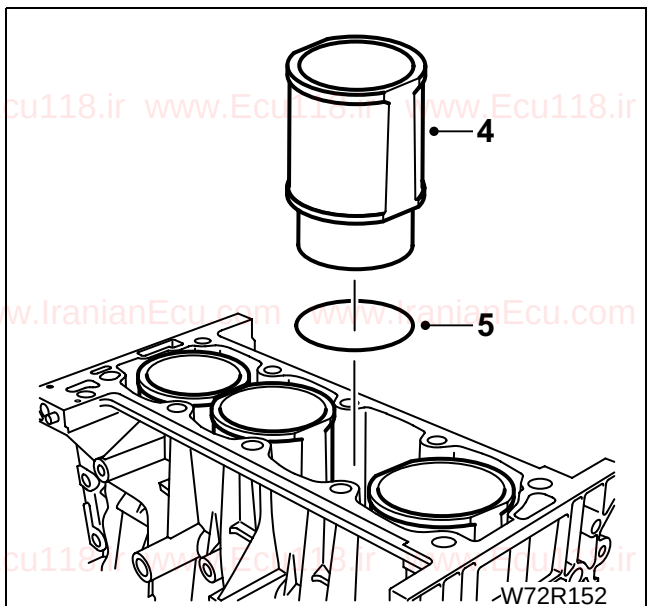
توجه: بغل یاتاقانی ها باید ضخامت یکسان داشته باشند. برای ضخامت توصیه شده به اطلاعات فنی مراجعه نمایید.

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).

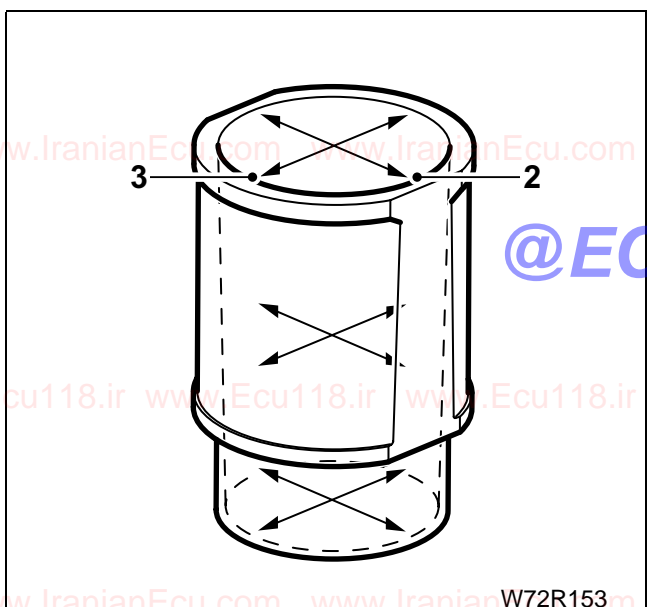
۲- بوش بندها را باز کنید.

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

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

۵- اورینگ آبیندی زیر بوش را خارج کنید و دوباره استفاده نکنید.

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.

نصب کردن

قبل از نصب مجدد:

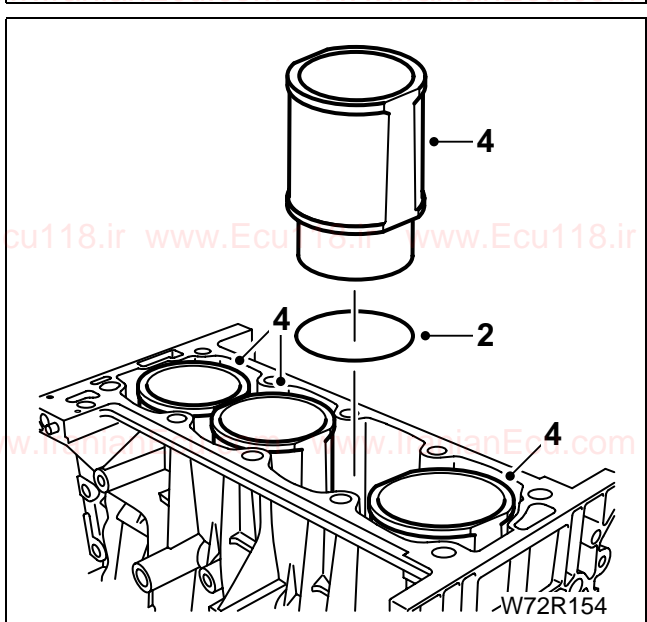
۱- بوش و سطح تماس در داخل موتور را خوب تمیز کنید.

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

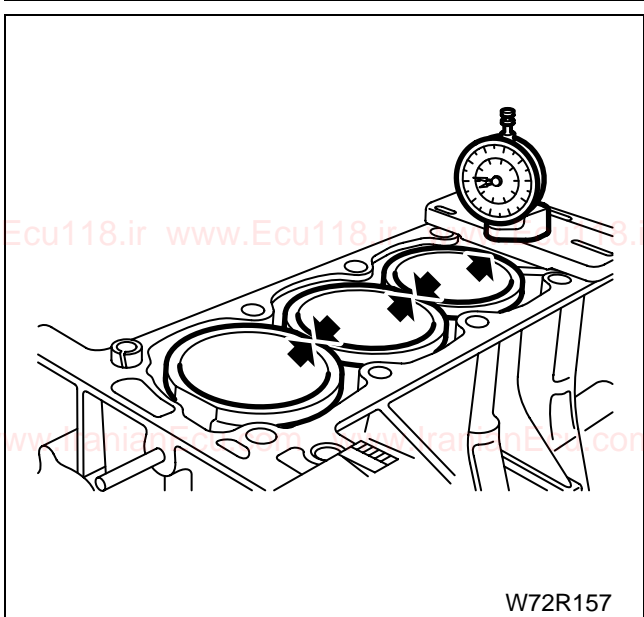
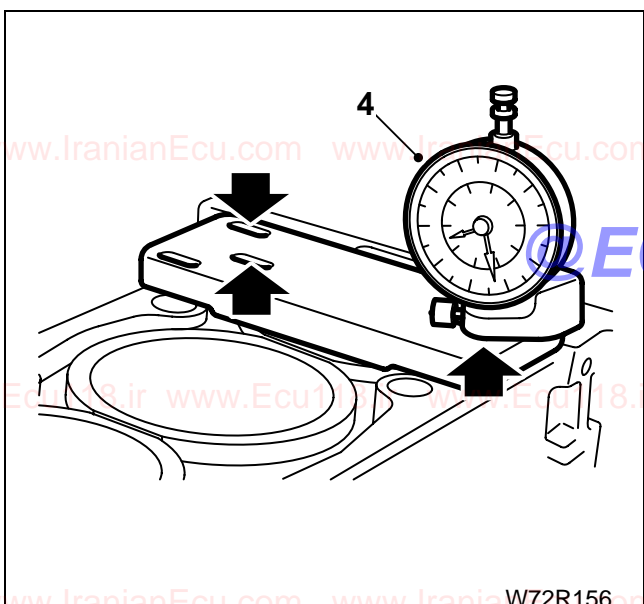
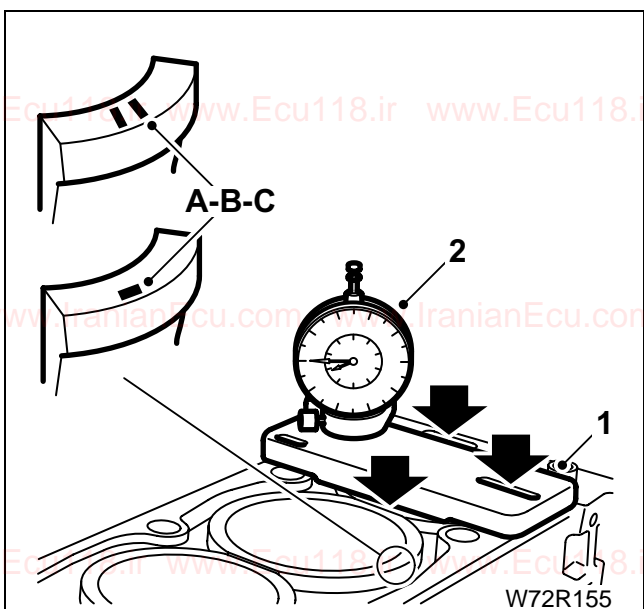
۳- بوش را با توجه به علامت گذاری محل نصب در هنگام باز کردن در بلک سیلندر نصب کنید.

۴- به ملایمیت 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.



اختلاف سطح بوش با سطح سیلندر و اختلاف سطح بوشها با یکدیگر



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

۲- ساعت اندازه گیری را بروی صفحه ساعت 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 نباید بیش از 0.2 mm میلیمتر باشد. در صورتی که عدد خوانده شده بیشتر باشد، بوش را در محل خود بچرخانید تا عدد خوانده شده کمتر از 0.2 mm میلیمتر باشد.

۴- فاصله مابین بوش و بلوك سیلندر را در سه جهت نشان داده شده اندازه گیری کنید. تفاوت اندازه ها نباید بیش از 0.2 mm میلیمتر باشد. اگر اندازه غلط است بوش را تنظیم کنید.

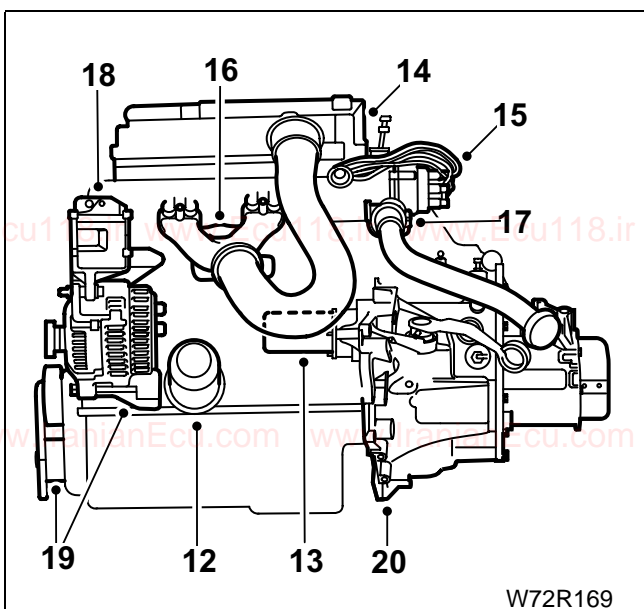
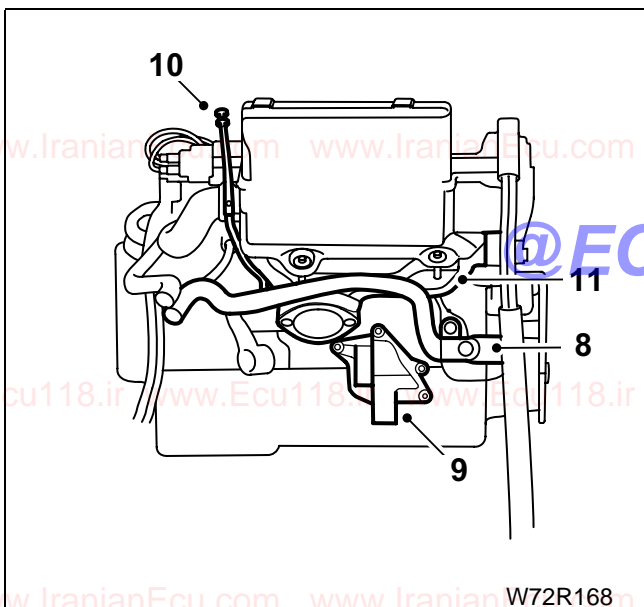
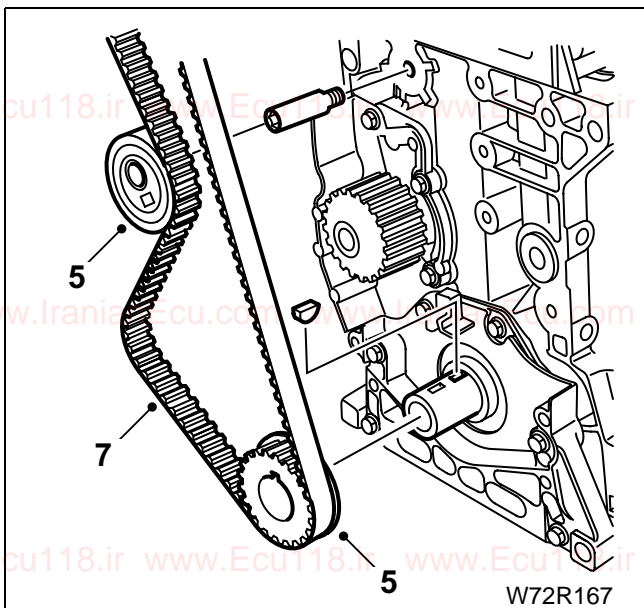
۵- عملیات فوق را بر روی هر ۴ بوش سیلندر انجام دهید.

۶- اختلاف سطح بین بوشها نباید بیش از 0.5 mm میلیمتر باشد.

توجه: در مورد بوش های نو میتوان این فاصله را با بلند کردن و چرخاندن بوش به مقدار 180° درجه تصویج کرد.

تمیل کردن موتور

پس از تعمیر کلی موتور لازم است که تمام قطعات خارجی موتور 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 دندن سر میل بادامک
- ۶ - چرخ دندن سر میل لنگ
- ۷ - تسمه تایم

- ۸ - شیلنگ و لوله های بخاری
- ۹ - پایه دسته موتور عقبی
- ۱۰ - لوله گیج اندازه گیری روغن موتور
- ۱۱ - مانیفولد اگزوز

@ECU118

- ۱۲ - فیلتر روغن
- ۱۳ - استارت و دسته سیم موتور
- ۱۴ - سر سیلندر
- ۱۵ - کوبل، کانکتور کوبل و واير شمعها
- ۱۶ - مانیفولد ورودی
- ۱۷ - ترموموستات و محفظه ترموموستات
- ۱۸ - پمپ هیدرولیک فرمان و پوشش مربوطه
- ۱۹ - دینام و تسمه سفت کن دینامیکی
- ۲۰ - جعبه دندنه
- ۲۱ - نصب موتور 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 ۸۰۰ کیلومتر اول رعایت کنید و سپس روغن موتور را تعویض کنید:

- 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.
- ۵ - موتور را روشن کنید و در حالیکه دور آرام کار میکند خودرو را از نظر نشتی آب و روغن بررسی کنید.
- ۶ - وقتیکه موتور به دمای کارکرد خود رسید [\[جریان آب از ترمومترات عبور کرد انگاه موتور را خاموش کنید.\]](#)
- ۷ - تایم جرقه، مقدار آب و روغن را بررسی کنید و طبق نیاز تنظیم نمایید.

@ECU118

برای دریافت اطلاعات بیشتر به www.Ecu118.ir مراجعه کنید

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

@ECU118

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

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

[**https://telegram.me/Ecu118**](https://telegram.me/Ecu118)