

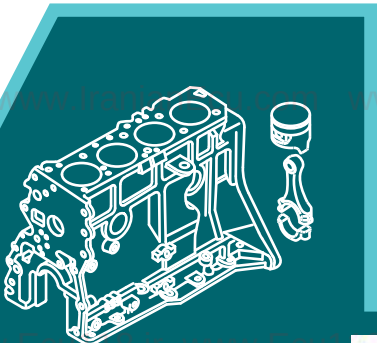
SAIPA X100



@ECU118

• راهنمای عیب یابی و تعمیرات
موتور ۱۳ M یورو ۴

X100RM1A/2/1



<https://telegram.me/Ecu118>

فهرست مطالب

شماره صفحه عنوان

فصل اول - اطلاعات کلی 4

علائم اختصاری 5

محل زدن شماره موتور 5

علامت برای سرویس و نگهداری 5

برنامه زمانی تعمیرات معمولی موتور 6

برنامه زمانی تعمیرات تحت شرایط سخت کاری موتور 7

ابزار مخصوص 9

مشخصات فنی موتور 11

راهنمای عیب‌یابی موتور 12

محفظه مجموعه فیلتر هوا 18

سیستم سوخت‌رسانی 18

فصل دوم - سیستم مکانیکی موتور 23

دیسک کلاچ 25

مجموعه فلاپیول 26

درپوش و تسمه تایمینگ و سینی عقب موتور 28

درپوش سوپاپ 30

تسمه تایمینگ 32

قسمت بالایی و پایینی موتور - (بلوک سیلندر و سرسیلندر) 37

قسمت بالایی موتور (سرسیلندر) 39

منیفولد دود 41

بدنه دریچه گاز 42

منیفولد هوا 43

مجموعه سرسیلندر 45

شمع‌ها 46

اجزای سیستم سوپاپ 48

نشیمنگاه سوپاپ 55

میل سوپاپ	57
اسبک و میل اسپک	59
سرسیلندر	63
مجموعه پیستون و میل لنگ	64
مجموعه پیستون و شاتون	74
سیستم رونگکاری	85
سیستم تایپیت‌های هیدرولیکی	86
کارتل	90
مجموعه پمپ روغن و فیلتر	92
سیستم خنک‌کاری	95
ترموستات	97
لوله آب ورودی و آلترناتور	99
پمپ آب	104

فصل سوم - اطلاعات فنی موتور استاندارد پایه بنزینی**106****@ECU118**

فصل اول @ECU118

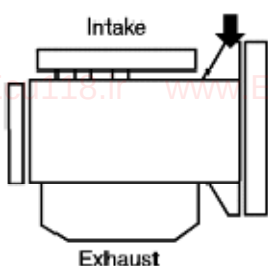
اطلاعات کلی

علامه اختصاری

نام	علامه اختصاری
بعد از نقطه مرگ پائین	ABDC
بعد از نقطه مرگ بالا	ATDC
مجموعه	ASSY
قبل از نقطه مرگ پایین	BBDC
قبل از نقطه مرگ بالا	BTDC
اگزوز	EX
نقطه مرگ بالا	TDC

محل زدن شماره موتور

@ECU118



علامه برای سرویس و نگهداری

شش علامت اولیه اساسی برای سرویس و نگهداری قطعات موتور در جدول زیر نشان داده شده‌اند.

نوع	معنی و مفهوم	علامت
روغن موتور تازه، روغن چرخ دنده تازه و سایر روغنها تازه توصیه شده	روغن استفاده شود	
فقط مایع ترمز	مایع ترمز استفاده شود	
ATF	روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) استفاده شود	
گریس مناسب	گریس استفاده شود	
ماده درزگیری مناسب	ماده درزگیری استفاده شود	
ژل با پایه نفتی مناسب	ژل با پایه نفتی استفاده شود	

برنامه زمانی تعمیرات معمولی موتور

دوره تعمیرات	ماه	تعداد ماهها یا مسافت طی شده ، هر کدام زودتر به سر آمد.						
		1	6	12	18	24	30	36
موارد تعمیر	5000 کیلومتر	1	10	20	30	40	50	60
تسمه‌های محرک	I	I	I	I	I	I	I	I
روغن موتور و فیلتر روغن موتور	R	R	R	R	R	R	R	R
تسمه تایمینگ موتور				هر 60000 کیلومتر تعویض گردد				
فیلتر هوای موتور				هر 10000 کیلومتر تعویض گردد				
سمع‌ها			R		R		R	
سیستم خنک‌کننده موتور								
مایع خنک‌کننده موتور	هر دو سال یکبار تعویض گردد							
فیلتر سوخت			R		R		R	
لوله‌ها و شلنگ‌های سوخت								

I : بازدید و در صورت لزوم ، تنظیم ، تصحیح ، تمیزکاری یا تعویض گردد .

R : تعویض گردد .

تعمیرات تحت شرایط سخت کاری

موارد زیر در خصوص خودرویی که تحت شرایط کاری سخت است باید زودتر از موعد سرویس تعمیراتی معمولی بازدید شود .

برای دوره‌های مناسب تعمیر و نگهداری سخت‌گیرانه به جدول زیر مراجعه کنید.

موارد تعمیر	عملیات تعمیر	دوره های تعمیر	شرایط کاری
روغن موتور و فیلتر روغن	R	هر 5000 کیلومتر یا هر 6 ماه	B,C,F,H
فیلتر هوا	R	به دفعات بیشتر	C,E
تسمه تایمینگ	R	هر 60000 کیلومتر	F
شمع	R	به دفعات بیشتر	B,H

شرایط سخت کاری

R: تعویض گردد.

B: در جا کار کردن زیاد

C: رانندگی در جاده‌های سخت و خاکی

E: رانندگی در مناطق ماسه‌ای

F: بیشتر از 50 درصد رانندگی در ترافیک سنگین شهری و در هوای گرم بالای $32^{\circ}C$

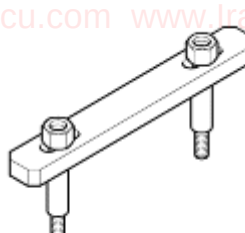
H: یدک کشیدن

@ECU118

ابزار مخصوص

ابزار (نام و شماره)	تصویر	مورد استفاده
0k670 321 019 ابزار سیبک کش		برای در آوردن سیبک میل فرمان
0k130 111 004 نگهدارنده پولی سر میل لنگ		پیاده و سوار کردن پولی تسمه
0K130 111 002 قفل کننده فلاپیولی		برای ممانعت از چرخش موتور در هنگام باز کردن قطعات
0K130 990 007 استند موتور		برای نصب و نگهداری هنگام داشتن موتور تعمیرات
0KK30 101 001 واسطه نگهدارنده استند موتور		برای نگهداری استند هنگام تعمیر موتور

0k993 120 001 بازوی جمع کننده فنر سوپاپ		برای پیاده و سوار کردن سوپاپها
0K993 120 004 ابزار بیرون کشیدن فنر سوپاپ		برای پیاده و سوار کردن سوپاپها
0K993 120 006 ابزار بیرون آورنده کاسه نمد سوپاپ		برای خارج کردن کاسه نمد سوپاپ
0K2CA 120 AA0 ابزار جمع کننده فنر سوپاپ		جهت تعویض کاسه نمد سوپاپ و فرسوپاپ
0KK30 140 001 گیج اندازه‌گیری فشار روغن		برای اندازه‌گیری فشار روغن موتور

0K130 120 006 ابزار بیرون کشیدن و جازدن گاید سوپاپ		برای بیرون کشیدن و جازدن گاید سوپاپ
0K2CA 120 001 قلاب جمع کننده فنر سوپاپ		برای تعویض کاسه نمد ساق سوپاپ و فنر سوپاپ

مشخصات فنی موتور

موارد	مدل موتور	موتور استاندارد پایه بنزینی
نوع		بنزینی - 4 زمانه
تعداد و ترتیب سیلندرها		خطی - 4 سیلندر
محفظه احتراق		Multi spherical 18
سیستم سوپاپ		هشت سوپاپ با تنظیم کننده هیدرولیکی میل سوپاپ
حجم موتور		1323cc
نسبت تراکم		10.5
گشتاور ماکریم		2750 rpm در 108 N.m
توان ماکریم		5250 rpm 71 اسب بخار در
صرف سوخت ویژه		250 gr/kWh
زمان بندی سوپاپ	سوپاپ هوا	BTDC باز 18
		ABDC بسته 46
	سوپاپ دود	BBDC باز 44
		ATDC بسته 20
لقی سوپاپ (mm)	هوای سوپاپ	0
	دود سوپاپ	0

(rpm) دور آرام		750
زمان جرقه زنی - قبل از رسیدن به نقطه مرگ بالا (BTDC)		3-9
ترتیب احتراق		1-3-4-2
سیستم روغنکاری		
پمپ روغن	نوع	Trochoid
	(kPa) فشار اطمینان	430-470
فیلتر روغن	نوع	فیلتر کاغذی با جریان کامل
	(kPa) فشار باز شدن سوپاپ اطمینان	118-78
(kPa) فشار فعال سازی کلید فشار روغن		380
ظرفیت روغن	کل (متر خشک)-لیتر	3/4
	کارتل - لیتر	3
فیلتر روغن - لیتر		0.3
روغن موتور	زمستانی	APISJ/CF 10W40
	تابستانی	
سیستم خنک کاری		خنک کاری با آب، سیستم تحت فشار
ترموستات	نوع	
	دما شروع باز کردن (درجه سانتی گراد)	80.5-83.5
	دما باز شدن کامل (درجه سانتی گراد)	95
میزان بالا رفتن کامل (mm)		8.5
پمپ آب	نوع	گریز از مرکز

راهنمای عیب یابی موتور

• سیستم مکانیکی موتور

روش رفع عیب	علت احتمالی	نوع عیب
شمع‌ها را درآورده و با ابزار مکنده که در جای شمع قرار می‌گیرد مایع را خارج کنید	وجود مایع در محفظه احتراق	موتور روشن نمی‌شود
تعمیر کنید	گیرپاژ کردن موتور	
به سیستم سوخت‌رسانی مراجعه شود	نقص در سیستم سوخت رسانی	نقص در سیستم جرقه زنی
به سیستم جرقه زنی مراجعه شود	میزان لقی نامناسب سوپاپ HLA را بازرسی کنید	

موتور استارت میزند ولی روش نمی شود.	گرفتگی سیستم اگزوژ	به سیستم اگزوژ مراجعه شود
	تسمه تایمینگ و قطعات مرتبط	تسمه تایمینگ و قطعات مرتبط را بازدید و در صورت نیاز تعویض کنید.
	کمپرس کم بدلیل سوختن یا چسبیدن سوپاپ، سایش پیستون، رینگ پیستون یا سیلندر، شکسته و معیوب شدن واشر سر سیلندر	تست کمپرس بر اساس مطالب این بخش انجام شود، در صورت نیاز موتور تعمیر شود
دور آرام تنظیم نمیباشد (بد کار میکند)	میل بادامک	تعویض شود
	نقص در سیستم سوخترسانی	به سیستم سوخترسانی مراجعه شود
	نقص در سیستم آلایندگی	به سیستم کنترل آلایندگی مراجعه شود
	نقص در سیستم جرقه زنی	به سیستم جرقه زنی مراجعه شود
	میزان لقی نامناسب سوپاپ	HLA را بازدید کنید
	کمپرس نامطلوب سیلندر	براساس مطالب این بخش تست کمپرس انجام شود و در صورت نیاز موتور تعمیر شود
	تماس نامطلوب سوپاپ با نشیمنگاه سوپاپ	تعمیر یا تعویض شود
	شکسته شدن فر سوپاپ	تعویض شود
	شکسته شدن واشر سرسیلندر	تعویض شود
خروج دود سفید از اگزوژ	معمولًاً از بخار آب ناشی می شود که بطور طبیعی بعنوان یکی از محصولات احتراق در روزهای سرد بوجود می آید.	نیازی به رفع اشکال نیست
	دود سفید بیش از اندازه در حالی که موتور گرم است می تواند ناشی از شکستگی سر سیلندر و یا واشر منیفولد هوا باشد. همچنین می تواند بعلت ترک در بلوك سیلندر، سرسیلندر و یا مینیفولد هوا باشد.	تعمیر یا تعویض شود
خروج دود سیاه از اگزوژ	نقص در سیستم سوخترسانی نقص در سیستم کنترل آلایندگی	به سیستم سوخترسانی مراجعه شود

سرو صدای سوپاپ	خروج دود آبی از اگزوز	معمولًا از سوختن روغن در محفظه های احتراق ایجاد می شود که ناشی از عوامل زیر می باشد: ساختمانها، سایش راهنمای سوپاپها، سایشکارهای نمدهای سوپاپها یا شکستگی واشر سرسیلندر :	تعویض شود
	افت فشار روغن	سایش راهنمای سوپاپ به سیستم روغنکاری مراجعه شود	تعمیر شود
	لقی غیر صحیح سوپاپ	HLA را بازدید کنید.	تعویض شود
	شکستن فر سوپاپ	تعویض شود	تعویض شود
	چسبیدن سوپاپها	چسبندگی رفع و سوپاپها آزاد شوند	تعویض شود
	نقص یا سایش میل بادامک	نقص یا سایش میل بادامک	تعویض شود
	کمپرس ناکافی بعلت:	کمپرس ناکافی بعلت:	HLA بازدید شود.
	1. لقی غیر صحیح سوپاپ	تعویض یا تعمیر شود	تعویض شود
	2. نشتی از نشیمنگاه سوپاپ	تعویض شود	تعویض شود
	3. گیر کردن ساق سوپاپ	تعویض شود	تعویض شود
افت قدرت موتور	4. ضعیف شدن یا شکستگی فر سوپاپ	تعویض شود	تعویض یا تعمیر شود
	5. شکستگی واشر سرسیلندر	تعویض شود	تعویض شود
	6. ترک یا پیچیدگی سرسیلندر	تعویض یا تعمیر شود	تعویض شود
	7. چسبیدن، آسیب دیدن یا سایش رینگ پیستون	تعویض شود	تعویض شود
	8. ترک یا سایش پیستون	تعویض شود	تعویض شود
	نقص در سیستم سوخت رسانی	به سیستم سوخت رسانی مراجعه شود	تعویض شود
	لغزش (بکسواود) کلاچ	به بخش کلاچ مراجعه شود	تعویض شود
	کشیدن ترمز	به سیستم ترمز مراجعه شود	تعویض شود
	نامناسب بودن سایز لاستیکها	به چرخها و تایرها مراجعه شود	تعویض شود
	سیستم اگزوز مشکل دارد	به سیستم اگزوز مراجعه شود	تعویض شود
احتراق غیر طبیعی (ناقص)	لقی غیر صحیح سوپاپ	HLA بازدید شود	تعویض شود
	سوپاپ سوخته یا چسبیده	تعویض شود	تعویض شود
	فر سوپاپ ضعیف یا شکسته شده است	تعویض شود	تعویض شود
	تجمع دوده در محفظه احتراق	دوده حذف شود.	دوده حذف شود.
	شل شدن یا سایش تسممه ها / تسممه سفت کن	تسممه ها و متعلقات آن بازدید شوند و در صورت نیاز تعویض نمایید	تعویض شود
	بلبرینگ دینام یا کمپرسور کولر	تعویض شود	تعویض شود
	ویسکوزیته نامناسب روغن	روغن با ویسکوزیته و دمای کاری	تعویض شود

موتور در حالت گرم و درجا ضربه می زند	لقی بیش از اندازه گژن پین	از پیستون یا گژن پین و یا شاتون نو استفاده شود.
	لقی شاتون	شاتون ها را بازدید و در صورت نیاز تعویض کنید
	لقی نامناسب پیستون درون سیلندر	سنگ زده و در صورت نیاز تعویض شود.
	نقص در تسمه سفت کن تایمینگ	تعویض شود
	معیوب بودن فنر تسمه سفت کن	سفت کنید یا در صورت نیاز تعویض گردد.
	ضربه زدن فنر سوپاپ روی درپوش یا شکستگی فنر	تعمیر یا تعویض شود
صدای خفیف در دور آرام که با افزایش سرعت زیاد می شود	لقی بیش از حد بین ساق سوپاپ و راهنمای سوپاپ	تعمیر شود
	جابجایی بیش از اندازه نشیمنگاه سوپاپ	پیستونها تعویض شوند
	معیوب بودن فنر تسمه سفت کن	سفت شود و یا تعویض گردد
هنگام اعمال گشتاور در موتور ضربه می زند	نشست نا مناسب سوپاپ روی نشیمنگاه	تعمیر نمایید
	لقی بیش از حد پیستون درون سیلندر	پیستون تعویض گردد
	خمیدگی شاتون	تعویض شود
وقتی موتور گرم است و گشتاور اعمال می شود ضربه های سنگین ایجاد می گردد.	شکستگی فنر تسمه سفت کن	تعویض شود
	سفت شدن بیش از حد یا خرابی تسمه ها	تسمه را تنظیم یا تعویض کنید
	آسیب دیدگی تسمه سفت کن	تعویض شود
	شکستگی فلاپوبل یا لقی صفحه کلاچ	فلاپوبل یا صفحه کلاچ تعویض شود
	لقی بیش از اندازه یاتاقان اصلی	تعمیر شود
	لقی بیش از اندازه میل یاتاقان	تعمیر شود
هنگام استارت زدن موتور به مدت چند ثانیه ضربه می زند	ویسکوزیته نامناسب روغن	از روغن با ویسکوزیته مناسب در دمای کاری مورد نظر استفاده شود.
دندانه ترک برداشته یا شکسته است	گیر کردن میل بادامک	با برداشتن درپوش سرسیلندر میل بادامک بازدید شود و در صورت نیاز تعمیر یا تعویض گردد
پشت تسمه ترک برداشته و یا پوسیده	گیر کردن تسمه سفت کن	تسمه سفت کنرا پیاده کرده و بازدید کنید. در صورت نیاز تعویض گردد.
	گرم کردن بیش از حد موتور	سیستم خنک کاری بازدید شود. به سیستم خنک کاری موتور مراجعه شود

است	برخورد تسمه تایمینگ با درپوش محافظه تسمه تایمینگ	با برداشتن درپوش تسمه تایمینگ بازرسی انجام شود . در صورت نیاز تعویض شود.
سطح کناری تسمه سائیده شده و یا پوسیده	نصب نامناسب تسمه تایمینگ	تسمه تایمینگ را درآورده و مجدداً نصب کنید.
	نقص در صفحه راهنمای تسمه تایمینگ	تسمه تایمینگ را درآورده و صفحه راهنمای را بازرسی کنید.
دندانه ها سائیده شده اند	آب بندی ضعیف درپوش محافظه تسمه	با برداشتن درپوش تسمه تایمینگ بازرسی انجام شود.
	نشتی در پمپ آب	پمپ آب بازدید شود درصورت نیاز تعویض شود.
	نقص در میل بادامک	با برداشتن درپوش سرسیلندر میل بادامک بازدید شود . درصورت نیاز تعمیر یا تعویض شود.
	کشیدگی بیش از حد تسمه سفت کن	تسمه سفت کن را درآورده و بازدید کنید در صورت نیاز تعویض گردد.
روغن یا مایع خنک کننده روی تسمه وجود دارد.	نشتی از کاسه نمدها	کاسه نمده جلو بازدید شود در صورت نیاز تعویض گردد
	نشتی مایع خنک کننده از پمپ آب	پمپ آب بازدید شود در صورت نیاز تعویض شود
	آب بندی ضعیف درپوش محافظه تسمه	با برداشتن درپوش تسمه تایمینگ بازرسی انجام شود . در صورت نیاز تعویض شود.
1-وقتی موتور استارت می زند سروصدا ایجاد می کند 2-بلافاصله پس از تعویض روغن پس از گذشت تقریباً یک روز وقتی موتور استارت می زند سروصدا ایجاد می کند.	نشتی روغن از مسیر عبور روغن	موتور در دور 2000 الی 3000 دور در دقیقه به مدت 10 دقیقه کار کند تا بطور کامل روغن درون موتور بچرخد در صورتیکه 2 ثانیه پس از آن سروصدای قطع شد، HLA سالم است در غیر اینصورت HLA را تعویض کنید (زمان مورد نیاز برای اینکه روغن در موتور به جریان بیفتند به شرایط کاری و درجه حرارت محیط بستگی دارد).
3-پس از گردش موتور به اندازه 3 ثانیه یا بیشتر سروصدای ایجاد می شود. 4- پس از آن که HLA جدید نصب شد وقتی موتور استارت می زند سروصدای ایجاد می شود	نشتی روغن در HLA	

5- سرو صدا بیشتر از ده دقیقه ادامه دارد	فشار نامناسب روغن نقص در HLA ها	فشار روغن بازرگانی شود . اگر پایین تر از حد مشخص بود علت بررسی شود. فشار روغن: 550~600 kpa, - 3000 rpm
6- پس از کار کردن موتور در دور خیلی بالا ، در حالت درجا سرو صدا ایجاد می شود.	میزان روغن نامناسب است خاصیت روغن از بین رفته است. (فاسد شده است)	کیفیت روغن بازدید شود . اگر کیفیت روغن از بین رفته ، روغن موجود با روغن با کیفیت مطلوب به میزان کافی جایگزین شود.
موتور به سختی استارت می خورد	استفاده از روغن موتور نامناسب کافی نبودن میزان روغن موتور	روغن تعویض شود به میزان روغن اضافه شود
صرف روغن بالاست	سایش داخلی موتور نشستی روغن	به سیستم مکانیکی موتور مراجعه شود موتور مراجعه شود
افت فشار روغن	کافی نبودن میزان روغن	به میزان روغن اضافه شود
	نشستی روغن	تعمیر شود
	سایش و / یا صدمه به چرخ دنده پمپ روغن	تعویض شود
	سایش پیستون داخلی پمپ روغن و یا ضعیف بودن فنر	تعویض شود
	کثیف و مسدود بودن صافی روغن	تمیز شود
	لقی بیش از حد یاتاقان های ثابت یا متحرک	به سیستم مکانیکی موتور مراجعه شود

سیستم خنک کاری:

نوع عیب	علت احتمالی	روش رفع عیب
داغ کردن بیش از حد	کافی نبودن سطح مایع خنک کننده	مایع خنک کننده اضافه شود
	نشستی مایع خنک کننده	تعمیر شود
	کثیف بودن پره های رادیاتور	تمیز شود
	نقص در درپوش رادیاتور	تعویض شود
	نقص در موتور فن	تعویض شود
	نقص در ترمومترات	تعویض شود

	کثیف و مسدود بودن مسیر عبور آب	تمیز شود
	نقص در پمپ آب	تعویض شود
خوردگی	وجود ناخالصی ها در مایع خنک کننده	تعویض شود

محفظه فیلتر هوای

www.IranianEcu.com

بازدید

1. فیلتر هوای را از نظر گردو غبار بیش از حد، آسیب، یا روغن بررسی کنید و در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

توجه: المان تمیز کننده هوای را با استفاده از هوای فشرده از سطح داخل به سطح خارجی یا از بالا به پایین تمیز کنید.

سیستم سوخت رسانی

• خصوصیات سیستم سوخت رسانی

مشخصه		@ECU118 موتور		موتور استاندارد پایه بنزینی
سرعت درجا (rpm)		850		
زمان جرقه زنی (BTDC)		12		
بدنه دریچه گاز	نوع		(I-Barrel)	
	قطر دریچه گاز (mm)		94.53	
	مقاومت Ω	باز	2.657	
	در $20^\circ C$	بسه	1.135	
المان تمیز کننده هوای			خشک	
شیر برقی کنیستر EVAP	مقاومت Ω			
	در $20^\circ C$		26	
سنسور دمای مایع خنک کننده موتور	مقادمت در (Ω)	-20 $^\circ C$	15080	
		20 $^\circ C$	2055	
		80 $^\circ C$	327	
انژکتور سوخت		نوع راندن		مغناطیسی
		تعداد نواحی پاشش	8	
		مقادمت Ω در $20^\circ C$	12±5%	

سنسور اکسیژن	مقاومت Ω در $350^\circ C$	5000
رله اصلی	مقاومت Ω در $20^\circ C$	250
باق سوخت	ظرفیت(لیتر)	37
فشار سوخت bar	بعد از پمپ	$3.5 \pm 7\%$

پمپ سوخت

بازدید

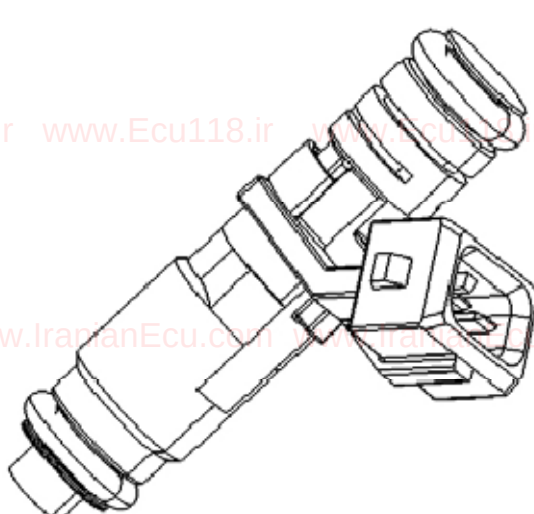
1. شلنگ خروجی را از ریل سوخت قطع کرده و یک گیج فشار سوخت متصل نمایید.
2. در حالیکه موتور در جا کار می کند فشار را بررسی کنید و در صورت نیاز پمپ را تعویض نمایید.

• فشار استاندارد: 3.5 بار

شنلگ خروجی را از ریل سوخت قطع کرده و انتهای آن را در یک ظرف قرار دهید.

3. موتور را روشن کنید و میزان سوخت پمپ شده را در حالی که موتور برای یک دقیقه کار می کند، اندازه بگیرید.

@Ecu118

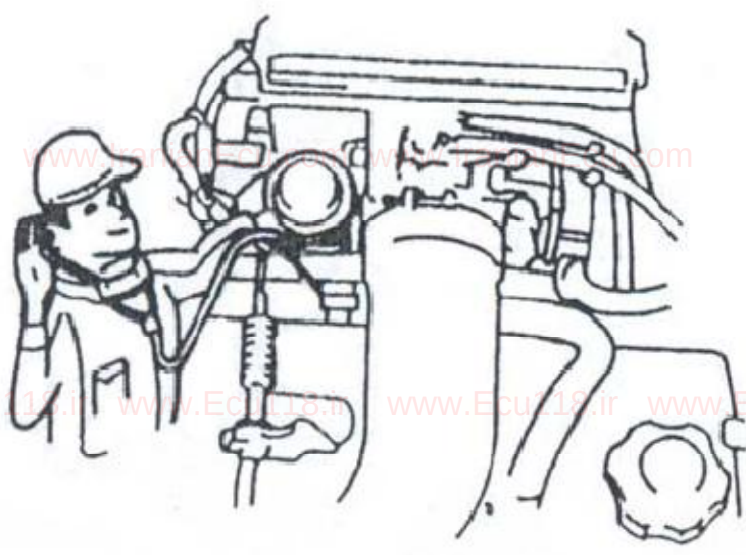


بازدید

1. موتور را گرم کرده و آن را در حالت درجا روشن نگهدارید.

2. صدای کارکرد انژکتور را از طریق آچار پیج گوشتی یا یک وسیله مشخص کننده صوت گوش کنید.

3. اگر انژکتور کار نکرد ، دسته سیم ، انژکتورها و ولتاژ ترمینال ECU را بازرسی نمائید.



بازرسی

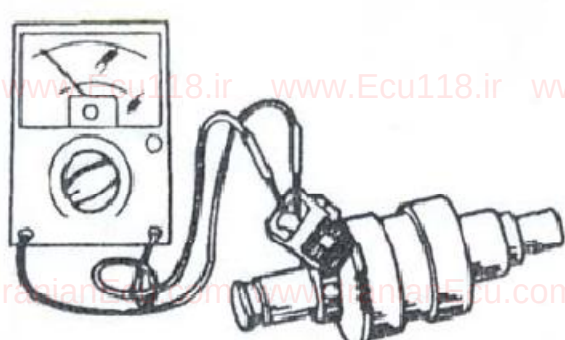
طبق مراحل زیر بازرسی را انجام دهید.

• مقاومت

1. انژکتور را از موتور بیرون آورید.
2. بوسیله یک اهم متر مقاومت هر انژکتور را بررسی کنید.

اگر مقاومت انژکتور مناسب نبود، آن را تعویض کنید.

مقاومت: $12\Omega \pm 5\%$



@ECU118

• آزمون نشتی سوخت و آزمون حجم

1. می‌توانید این آزمون‌ها را با دستگاه مخصوص تست مانند ASNU انجام دهید.

توجه: هنگام کار با سوخت دقت کافی داشته باشید. همیشه دور از جرقه و شعله کار کنید.

2. تراوش یک قطره سوخت از انژکتور بعد از یک دقیقه قابل قبول است.

کمپرس موتور

اگر موتور با توان کم، مصرف سوخت بالا و یا ضعیف کار می‌کند موارد زیر را بررسی کنید.

1. سیستم جرقه زنی

2. کمپرس سیلندرها

3. سیستم سوخت رسانی

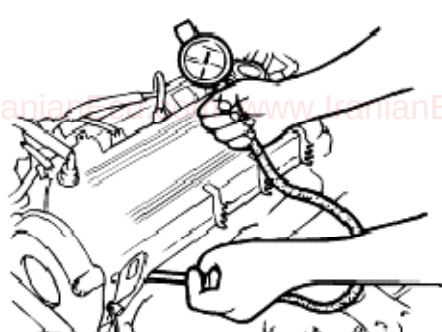
بازدید

1. مطمئن شوید که باتری کاملاً شارژ شده باشد. در صورت نیاز آن را دوباره شارژ کنید.

2. موتور را تا دمای کارکرد طبیعی گرم کنید

3. پوشش مرکزی را بردارید.

4. واپرها و کویل جرقه زن را قطع کنید.
5. تمام شمع ها را خارج کنید.
6. گیج فشار را به حفره شمع شماره یک وصل کنید.



7. پدال گاز را بطور کامل فشرده و موتور را بچرخانید.
8. ماکزیمم عدد قرائت شده گیج را یادداشت کنید.
9. هر یک از سیلندرها را بازرسی کنید.

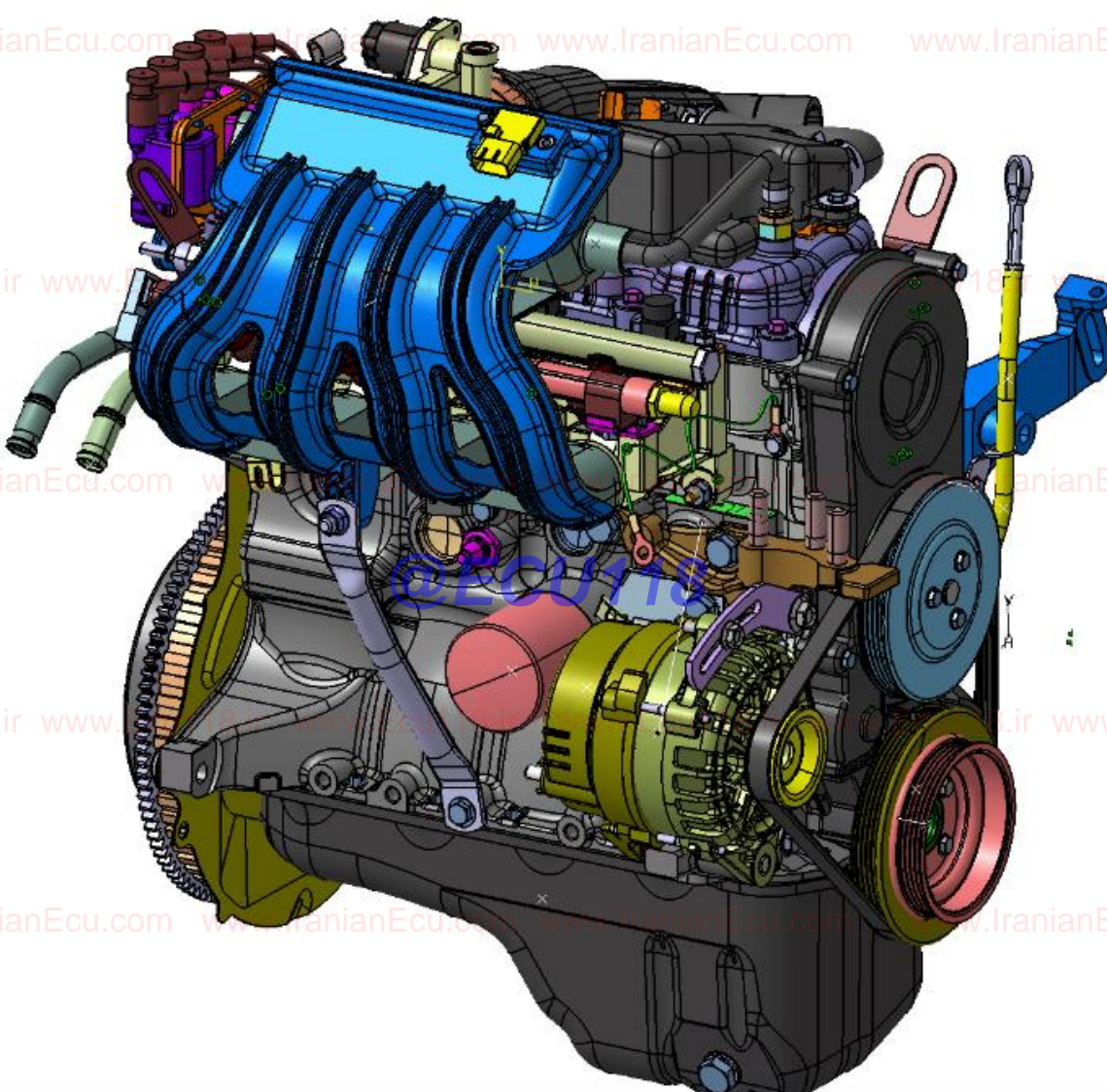
فشار	استاندارد	$15 \pm 1.5 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$	$214 \pm 21.4 \text{ (psi)}$
	تفاوت بین سیلندرها	@Ecu118	7.11(psi)

اگر فشار در یک یا تعداد بیشتری از سیلندرها پایین است، مقدار کمی روغن موتور درون سیلندر ریخته و مجدداً کمپرس را بررسی نمایید.

فصل دوم

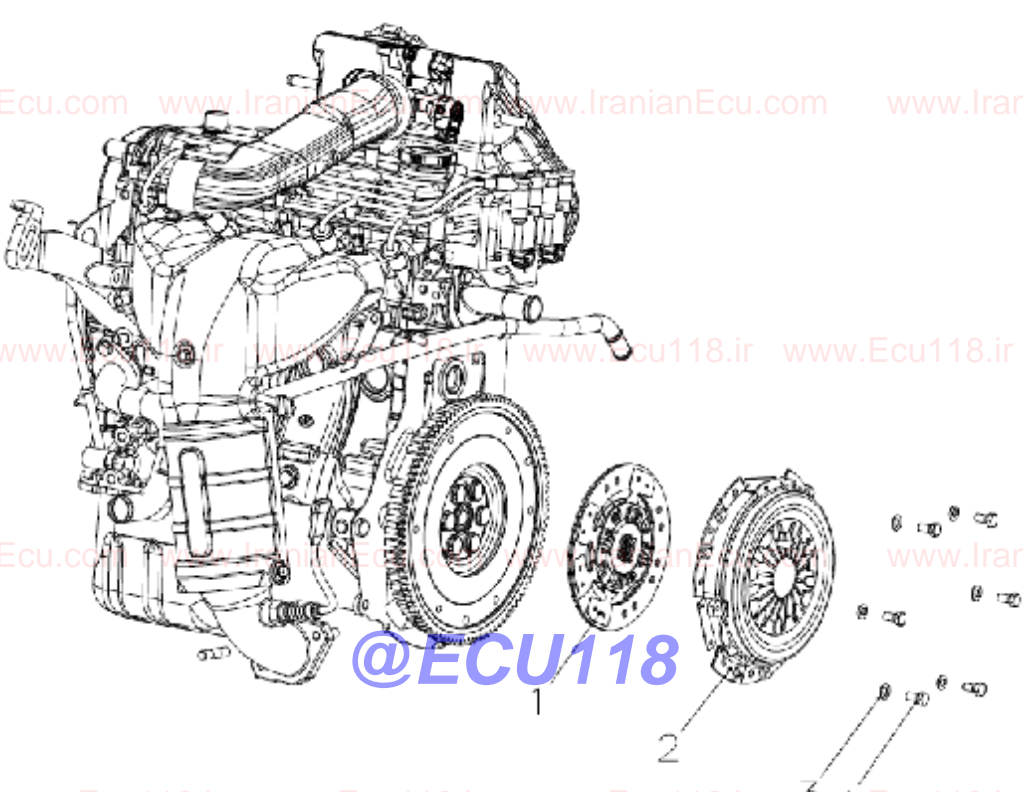
سیستم مکانیکی موتور @ECU118

نمای کلی موتور M13-EURO4



دیسک کلاج

• قطعات و اجزاء:



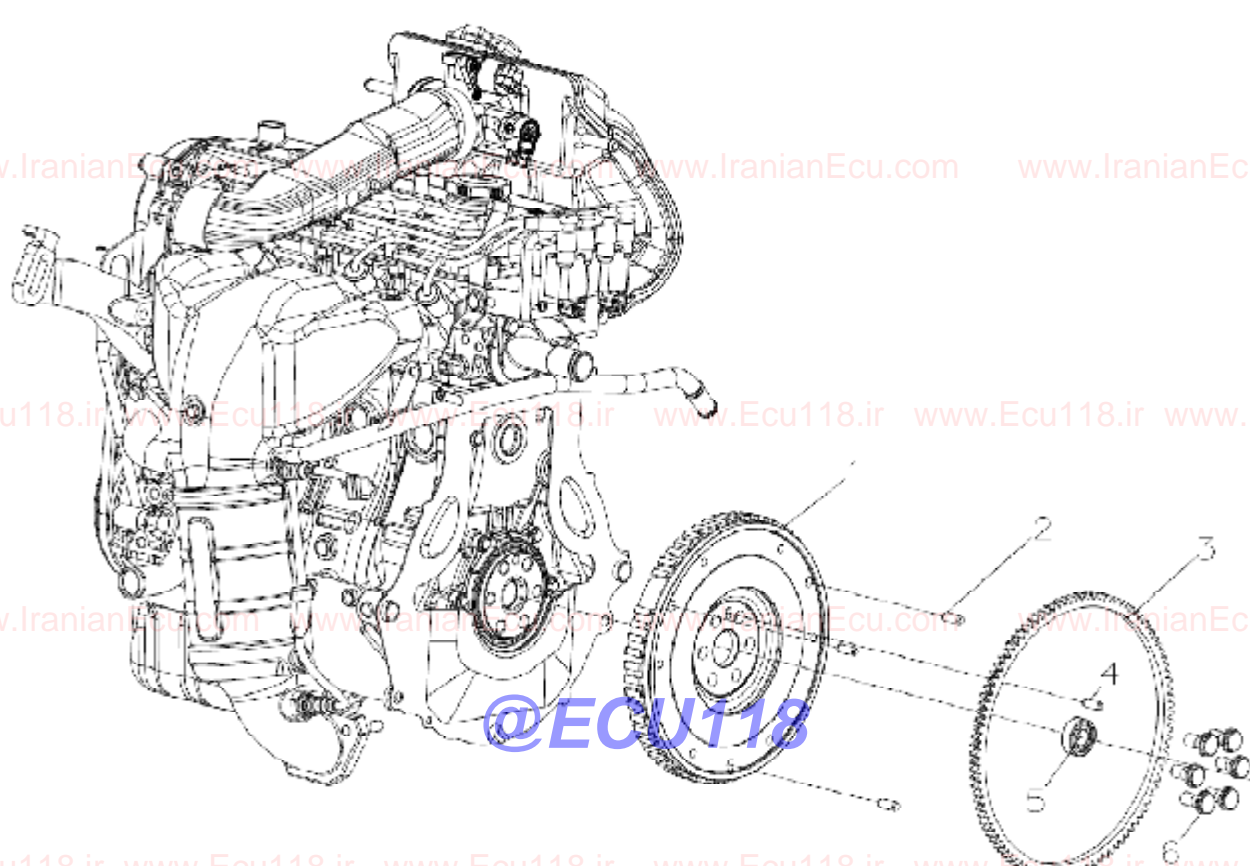
ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مجموعه دیسک کلاج	3	واشر فنری اتصال صفحه کلاج به دیسک
2	مجموعه صفحه کلاج	4	پیچ اتصال صفحه کلاج به دیسک

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
4	پیچ اتصال صفحه کلاج به دیسک	18~27

توجه : پیچ‌های دیسک کلاج را با همان ترتیب پیچ‌های فلاپویل سفت کنید.

مجموعه فلاپویل

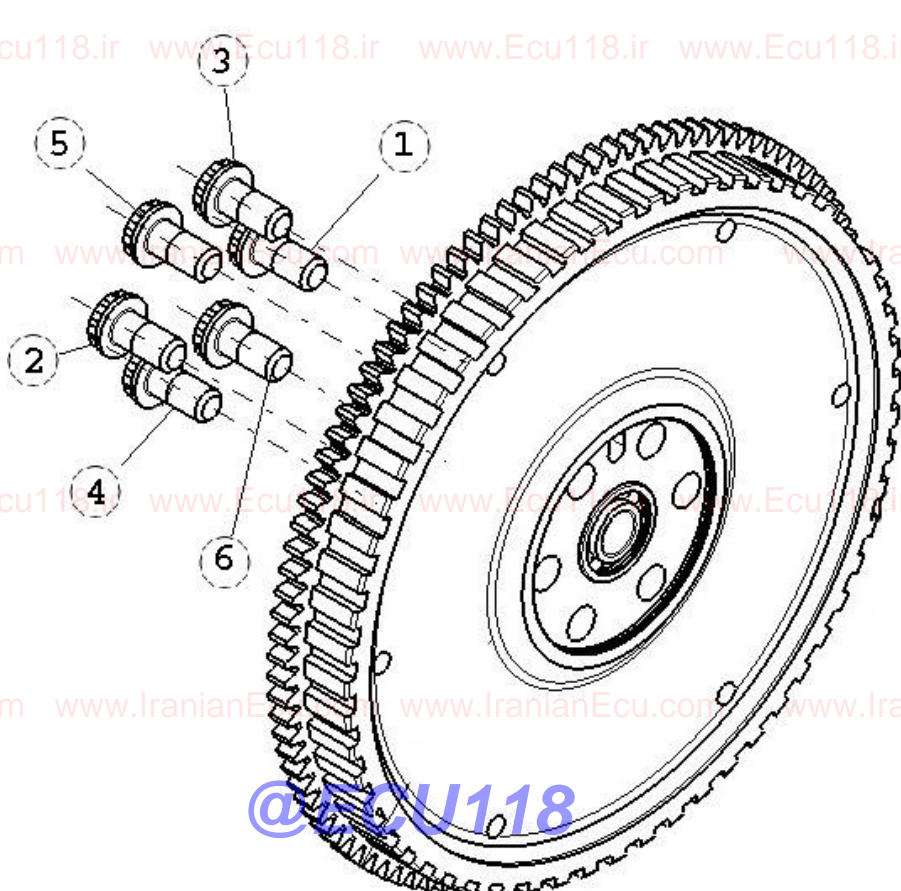
• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مجموعه فلاپویل	4	پین قرار پوسته و دیسک کلاچ
2	پین فلاپویل	5	بلبرینگ
3	دندہ رینگی فلاپویل	6	پیچ فلاپویل

گشتاور سفت کردن پیچ فلاپویل: 96~103 N.m

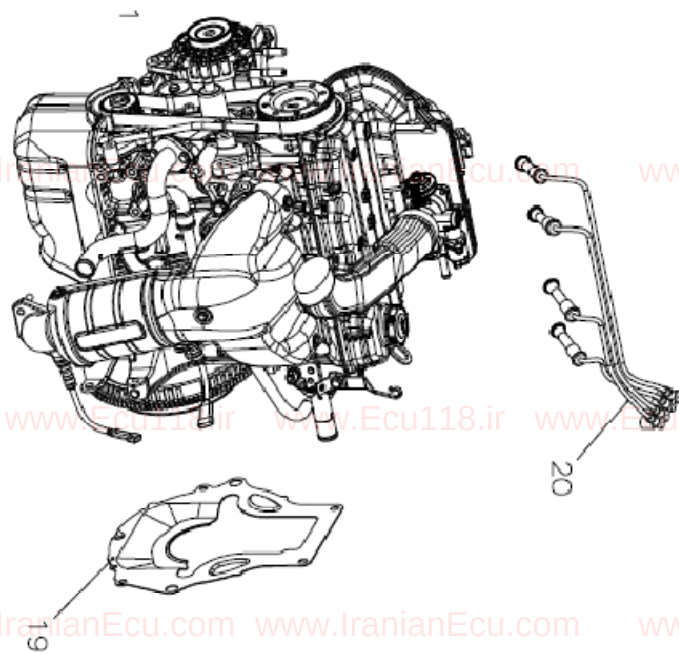
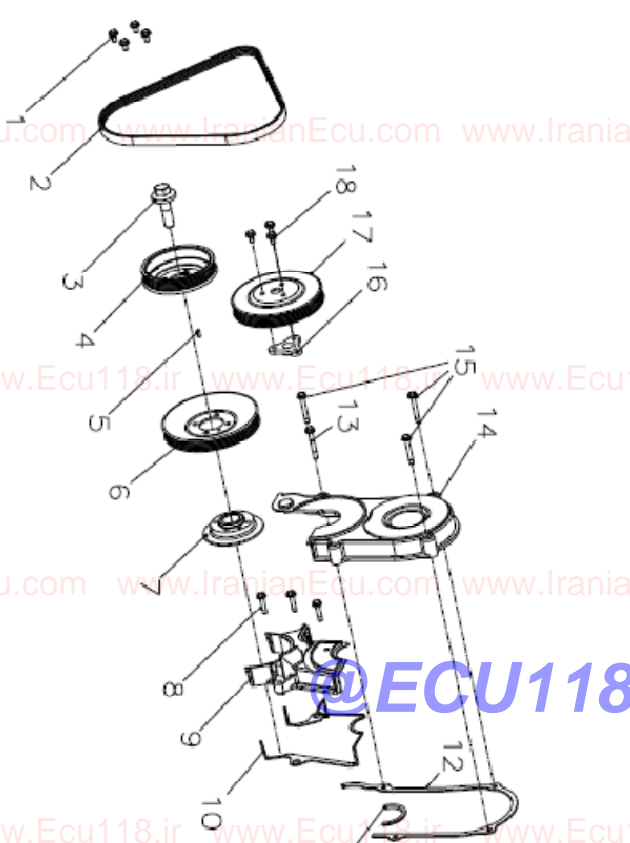
توجه : پیچهای فلاپویل را مطابق با شماره روی شکل با گشتاور مشخص شده سفت کنید.



@Ecu118

درپوش و تسمه تایمینگ و سینی عقب موتور

• قطعات و اجزاء



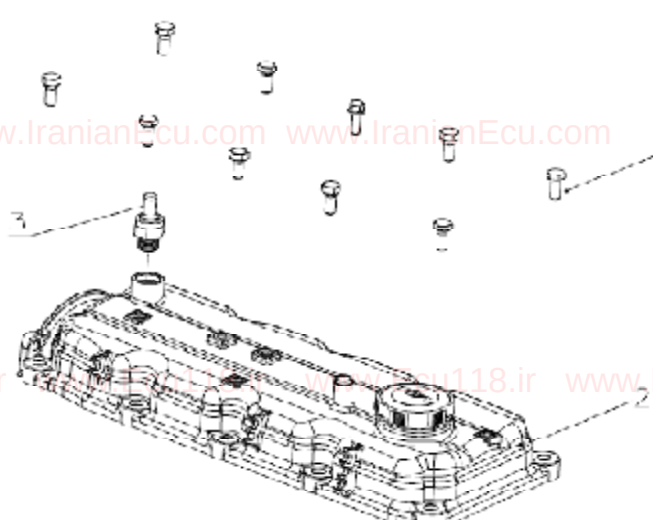
ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ	11	واشر لاستیکی
2	تسمه پروانه	12	واشر درپوش تسمه تایمینگ
3	پیچ پولی سر میل لنگ	13	واشر لاستیکی
4	پولی سر میل لنگ	14	سینی پشت موتور
5	پین فاصله انداز پولی سر میل لنگ	15	دسته واير شمع ها
6	پولی سر میل لنگ	16	واشر درپوش تسمه تایمینگ
7	توبی سر میل لنگ	17	درپوش تایمینگ بالا
8	پیچ درپوش پایینی	18	پیچ درپوش بالایی
9	درپوش پایین تسمه تایمینگ	19	درپوش تایمینگ بالا
10	واشر درپوش تسمه تایمینگ	20	پیچ درپوش بالایی

• جدول گشتاور

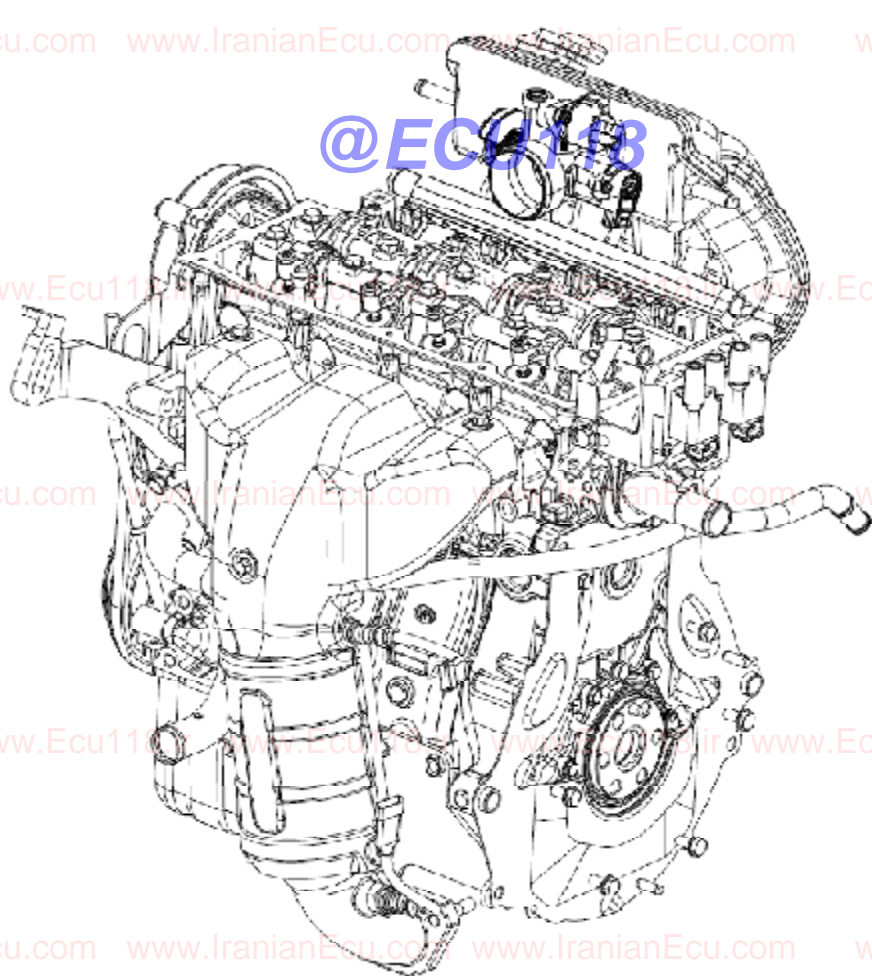
ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)	ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
2	پیچ صفحه انتهایی	8~11	18	پیچ درپوش بالایی	8~11
3	تکیه گاه گیج سطح روغن	8~11	10	پیچ درپوش پایینی	8~11

درپوش سوپاپ

• قطعات و اجزاء



@Ecu118



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ درپوش سوپاپ	2	مجموعه درپوش سوپاپ
3	شیر کنترلی (PCV Valve)		

گشتاور پیچ درب سوپاپ: 5~9 N.m

توجه:

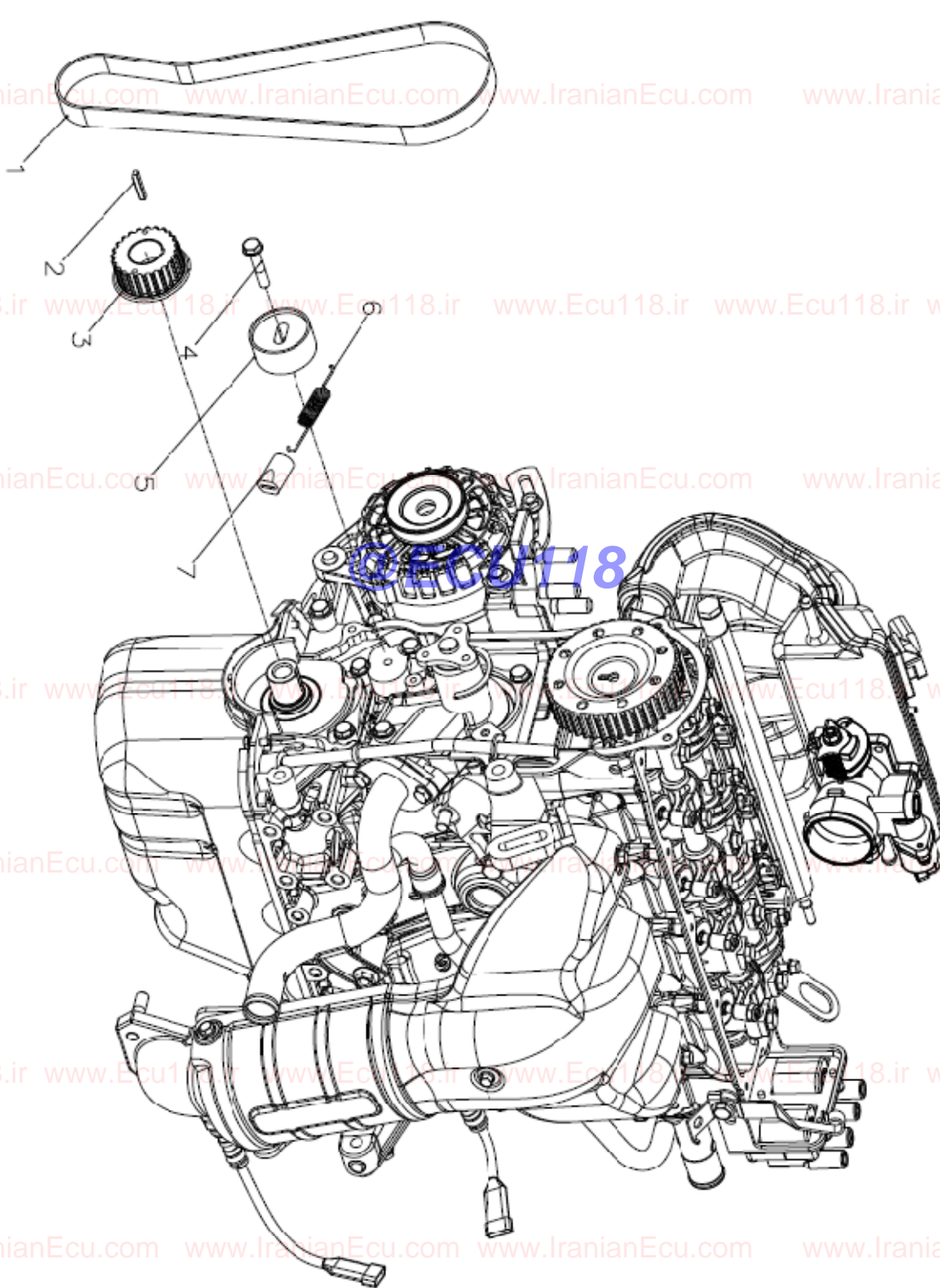
مکانیزم شیرکنترلی (PCV Valve)

این مکانیزم به منظور جلوگیری از خروج رطوبت و بخارات بنزین نسخته موجود در سرسیلندر که در فرآیند احتراق ایجاد می شود و موجب آلودگی و فرسایش روغن موتور می گردد به کار گرفته می شود. شیر کنترلی (Positive Crankcase Ventilation) PCV امکان ایجاد فرصت مجدد جهت احتراق هدایت می کند.

@ECU118

تسمه تایمینگ

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	تسمه تایمینگ	5	تسمه سفت کن تایمینگ
2	خار سر میل لنگ	6	مجموعه فنر تسمه سفت کن
3	پولی تسمه تایمینگ میل لنگ	7	لاستیک جاذب
4	پیچ تسمه سفت کن تایمینگ		

گشتاور سفت کردن پیچ تسمه سفت کن تایمینگ: 19~26N.m

پیاده کردن

1. میل لنگ را آنقدر بچرخانید تا نشانه روی پولی تسمه تایمینگ مقابل نشانه تایمینگ روی موتور قرار بگیرد.
2. بررسی کنید که نشان "I" روی پولی میل سوپاپ مقابل نشان روی درپوش سر سیلندر قرار بگیرد.

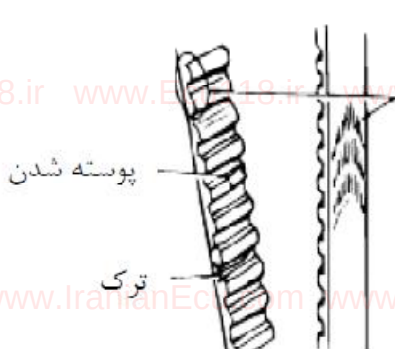
@ECU118

3. پیچ قفل پولی تسمه سفت کن را بشکند.
4. تسمه تایمینگ را با یک تکه پارچه نگهدارید.
5. پولی تسمه سفت کن را باز کنید.
6. تسمه تایمینگ را باز کنید.

بازدید

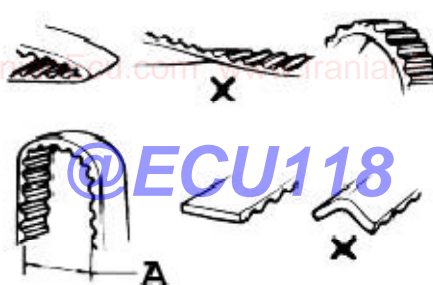
توجه: هرگز با زور تسمه تایمینگ را تحت پیچش یا خمش قرار ندهید و قسمت داخلی را به بیرون نچرخانید. اجازه ندهید روغن یا گریس با سطح تسمه تایمینگ تماس پیدا کند.

1. اگر تسمه تایمینگ به روغن با گریس آغشته شده آن را تعویض کنید.
2. تسمه تایمینگ را از لحاظ سایش غیر یکنواخت، فرسایش، پوسته شدن، ترک و سخت شدن بررسی کنید. در صورت نیاز تسمه تایمینگ را تعویض نمائید.

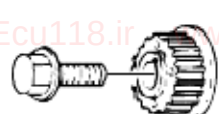
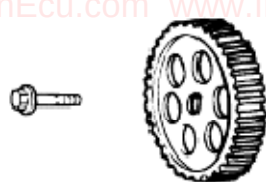


3. مطابق شکل تسمه تایمینگ را به شکل "U" خم کنید . فاصله "A" باید حداقل 1.0 in(25mm) باشد.

4. پولی هرزگرد و پولی تسمه سفت کن را از نظر سایش غیر یکنواخت و عملکرد آرام و بدون سرو صدای بلبرینگ‌هایشان بازرسی نمائید.



5. دندنهای سر میل سوپاپ و دنده سر میل لنگ را از لحاظ آسیب دیدگی و یا پریدگی دنده بازدید نمائید.



توجه : هر قطعه‌ای که در آن آسیب، سایش بیش از حد و یا عاملی که باعث خرابی احتمالی می‌شود، مشاهده گردید تعویض شود.

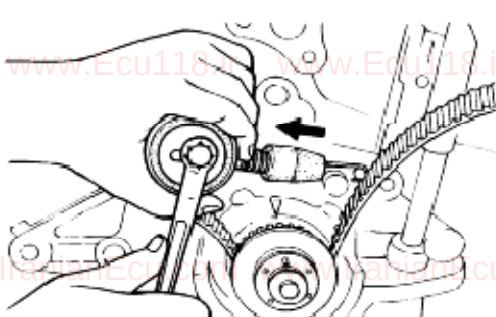
تسمه تایمینگ

سوار کردن

1. پولی تسمه سفت کن نصب شود.

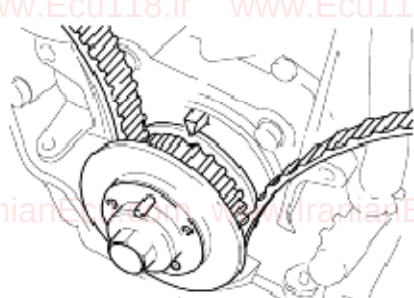
توجه: هر موقع تسمه تایمینگ تعویض می شود فنر تسمه سفت کن نیز باید تعویض گردد.

2. پولی تسمه سفت کن را تا آخرین حد ممکن کشیده و مهره قفلی آن را سفت کنید.

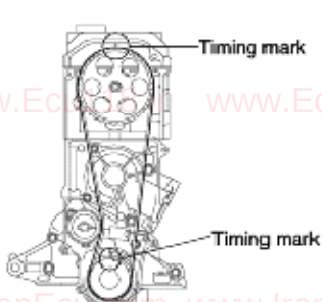


@ECU118

3. دقت کنید تا علامت تایمینگ دندہ سر میل لنگ با علامت تنظیم روی بدنه موتور مقابل هم قرار بگیرند.



4. بررسی کنید تا علامت تایمینگ روی پولی میل سوپاپ با علامت روی درپوش سر سیلندر مقابل هم قرار بگیرند.



5. تسمه تایمینگ را نصب کرده و بررسی کنید تا تسمه بین پولی هرزگرد و چرخ دنده سر میل سوپاپ (هوا یا دود) لقی نداشته باشد.

6. پیچ قفل پولی تسمه سفت کن را شل کنید و اجازه دهید فنر تسمه سفت کن نیروی کششی به تسمه تایمینگ اعمال نماید.

توجه: نیروی کشش اضافی به تسمه تایمینگ اعمال نکنید.

7. پیچ قفل پولی تسمه سفت کن را مطابق گشتاور مشخص شده محکم نمائید.

8. تنها در جهت حرکت عقربه های ساعت میل لنگ را دو بار کامل بچرخانید و علامت تایمینگ روی دنده سر میل لنگ مقابل علامت تایمینگ روی بلوك سیلندر قرار دهید.

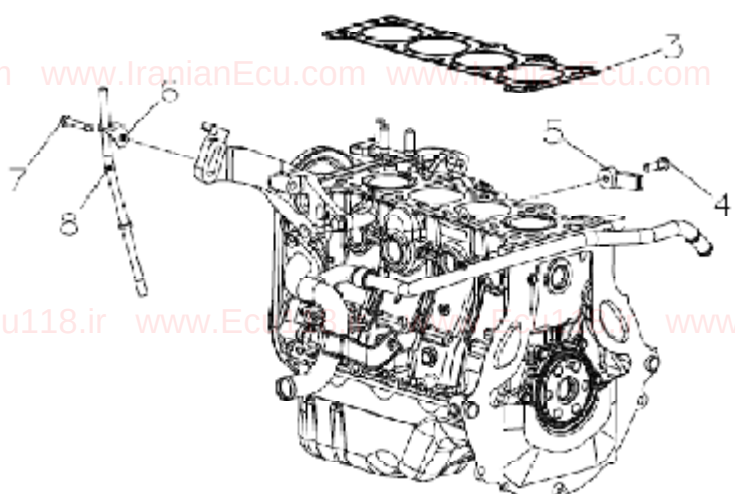
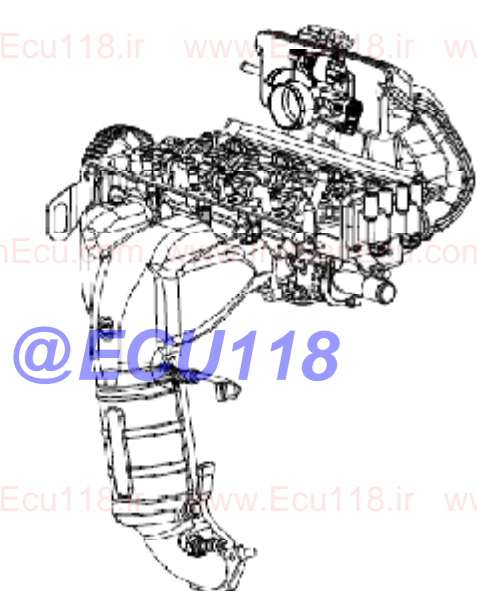
9. دقت کنید تا علامت تایمینگ دنده سر میل سوپاپ با علامت روی درپوش سرسیلندر مقابل هم قرار گیرند.

10. اگر این علامتها در یک راستا نبودند، تسمه تایمینگ را باز کرده و مراحل فوق را مجدداً از نصب تسمه سفت کن انجام دهید.

11. با اعمال نیروی فشاری متعارف به تسمه در وسط فاصله پولی میل سوپاپ و پولی پمپ روغن، میزان جابجایی تسمه تایمینگ را اندازه گیری کنید. اگر این جابجایی مقدار مناسبی نبود، مراحل فوق را از نصب تسمه سفت کن تکرار نمایید.

قسمت بالایی و پایینی موتور(سرسیلندر و بلوک سیلندر)

- قطعات و اجزاء



نام اجزاء

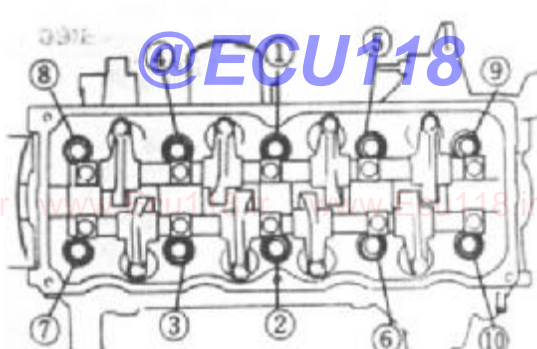
ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ سر سیلندر	5	سنسور ضربه (ناک)
2	واشر فنری بستن پیچ سر سیلندر	6	پایه نگهدارنده گیج سطح روغن
3	واشر سر سیلندر	7	پیچ پایه نگهدارنده گیج سطح روغن
4	پیچ اتصال سنسور ضربه(ناک)	8	مجموعه گیج و لوله روغن

• جدول گشتاور

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
4	پیچ اتصال سنسور ضربه(ناک)	15~25
1	پیچ سر سیلندر	76~81

پیاده کردن

1. مطابق ترتیب نشان داده شده پیچهای سر سیلندر را شل کنید.



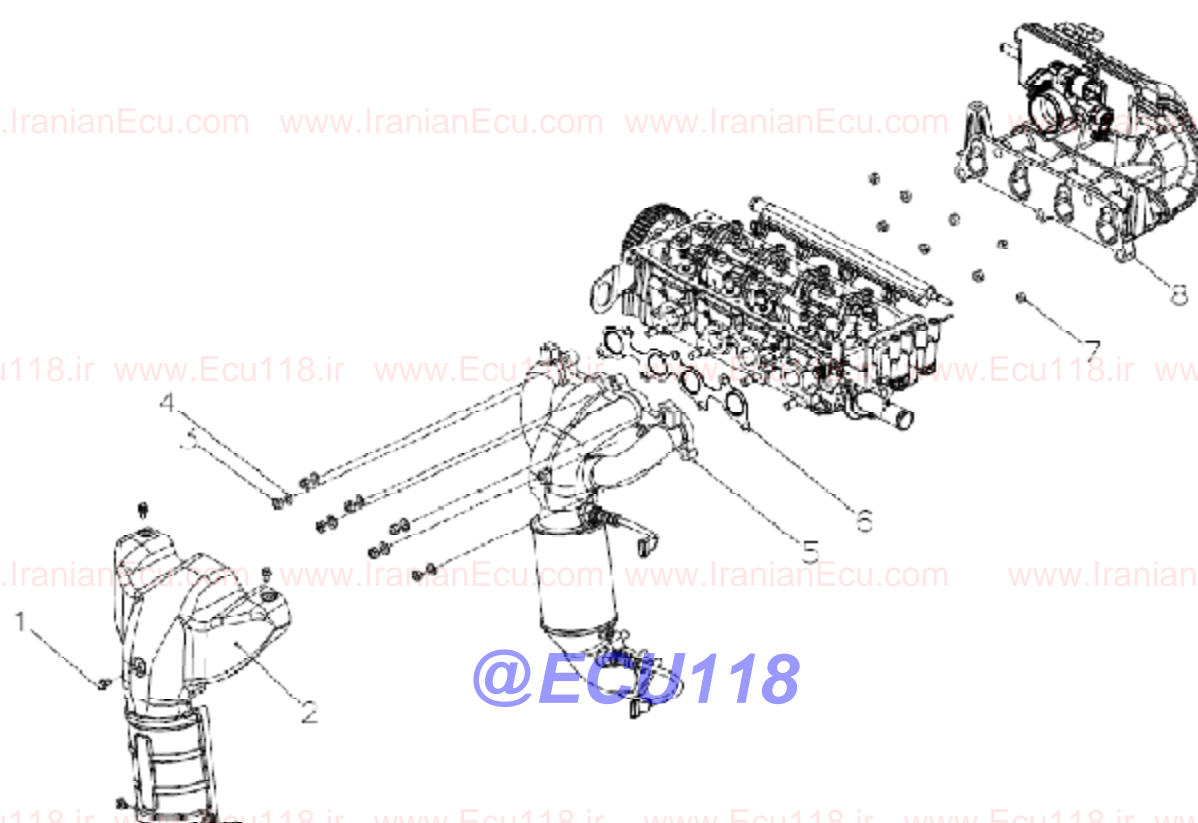
2. مطابق شکل با ترتیب نشان داده شده سایر اجزاء را باز کنید.

3. سطوح واشر بلوک سیلندر و سر سیلندر را تمیز کنید.

(تکه های واشر، آلدگی ها، روغن، گربیس، دوده، رطوبت، اجسام باقی مانده و سایر مواد خارجی را بزدایید.)

قسمت بالایی موتور(سرسیلندر)

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ حفاظ حرارتی	5	مجموعه منیفولد دود
2	حفاظ حرارتی بالایی منیفولد دود	6	واشر منیفولد دود
3	مهره بستن منیفولد دود	7	مهره فلنجی دریچه گاز
4	واشر فنری جهت بستن منیفولد دود	8	مجموعه منیفولد هوا

• جدول گشتاور

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
3	مهره منیفولد دود	16~23
4	پیچ حفاظ حرارتی	16~23

پیاده کردن

1. مطابق شکل تمام اجزاء را باز کنید.

2. واشر منیفولد دود و واشر منیفولد هوا را از نظر آسیب و ترک بازرگانی کنید. در صورت نیاز آنها را تعویض نمایید.

سوار کردن دوباره

1. واشر منیفولد هوا و منیفولد هوا نو را نصب کنید. پیچ و مهره‌ها را طبق گشتاور مشخص شده محکم کنید.

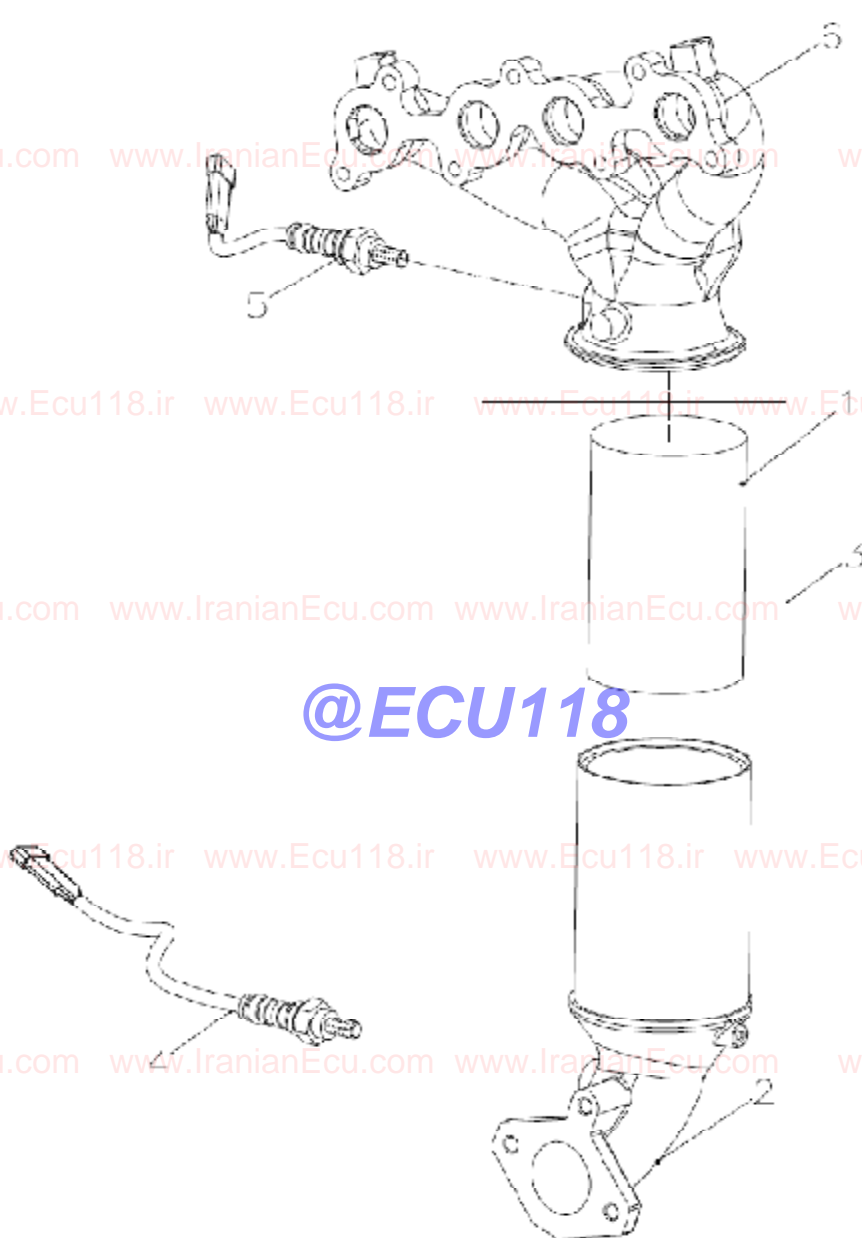
2. واشر منیفولد دود ، منیفولد دود و محافظ حرارتی بالایی منیفولد خروجی را نصب کنید. مهره اتصال منیفولد

دود را مطابق با گشتاور مشخص شده محکم نمایید.

@ECU118

منیفولد دود

• قطعات و اجزاء:



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مونولیت کاتالیست	4	سنسور اکسیژن
2	قطعه اتصال پایین	5	سنسور اکسیژن
3	مجموعه کاتالیست	6	منیفولد دود

بدنه دریچه گاز

بازدید

- پدال گاز را به طرف پایین فشرده و بررسی کنید که دریچه گاز کاملاً باز باشد.
- میزان حرکت آزادانه کابل گاز را اندازه‌گیری کنید.
- در این نوع بدنه دریچه گاز، سنسور TPS بعنوان بخشی از بدنه دریچه گاز به حساب می‌آید. بنابراین اگر در این قطعه مشکل پیش آید نباید آن را بعنوان یک واحد مجزا تعمیر کنید و بهتر است تمام بدنه را تعویض نمایید.

توجه: در صورت خرابی مجموعه بدنه دریچه گاز آن را پیاده نکنید. اگر مشکل مشاهده شد کل مجموعه را

تعویض نمایید.

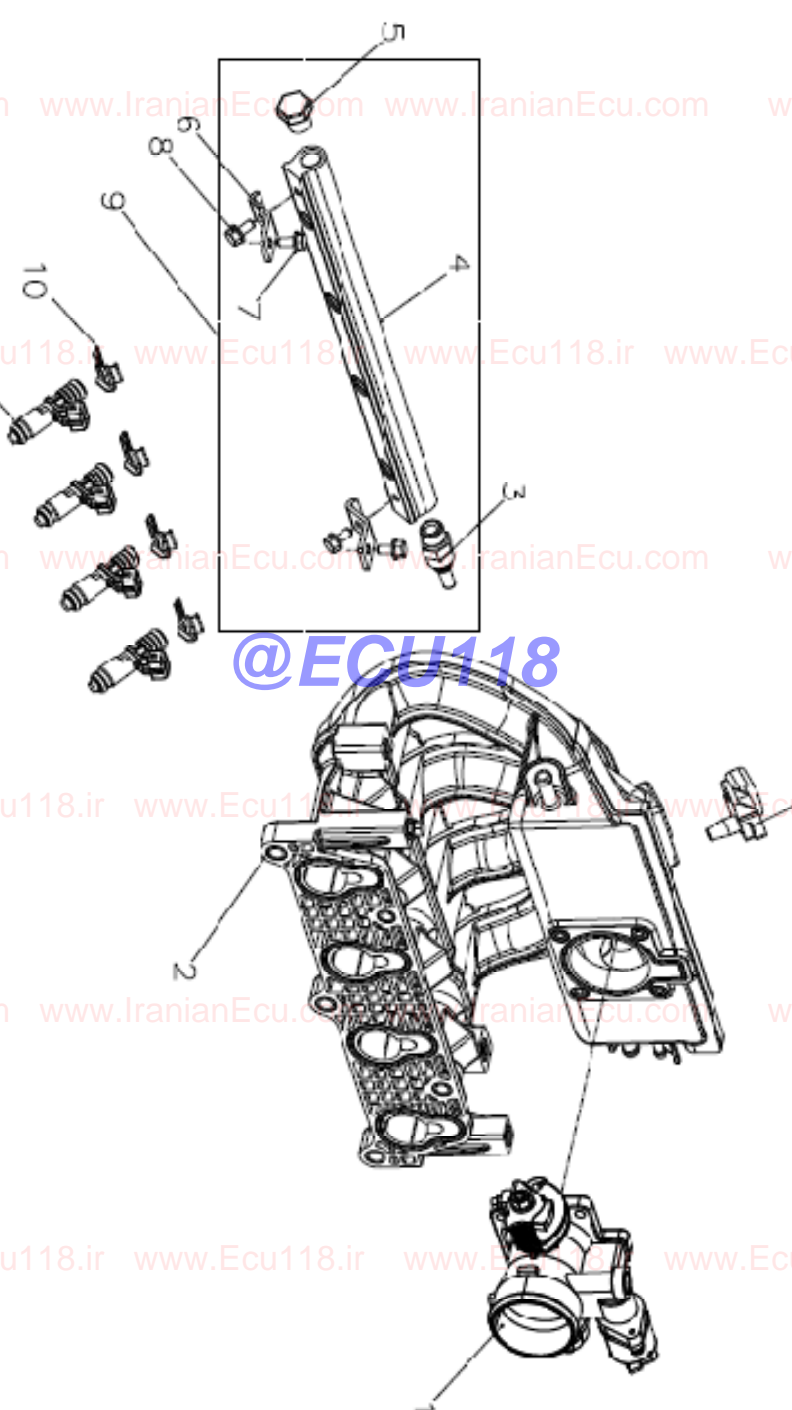
انژکتور و ریل سوخت

اطلاعات کامل در مورد انژکتورها و ریل سوخت در بخش سیستم سوخت رسانی آمده است.

@ECU118

منیفولد هوا

• قطعات و اجزاء:



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مجموعه دریچه گاز	7	پیچ برآکت ریل سوخت
2	مجموعه منیفولد هوا	8	پیچ برآکت ریل سوخت
3	لوله ورودی سوخت	9	مجموعه توزیع بنزین
4	ریل سوخت بنزینی	10	گیره انژکتور
5	پیچ تخلیه ریل سوخت	11	انژکتور
6	برآکت ریل سوخت	12	سنسور فشار و دمای ورودی

• جدول گشتاور

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
3	پیچ میله دریچه گاز	8~11
5	پیچ بدنه دریچه گاز	8~11
7	پیچ ریل سوخت	8~11
15	پیچ سنسور فشار و دما	2~3

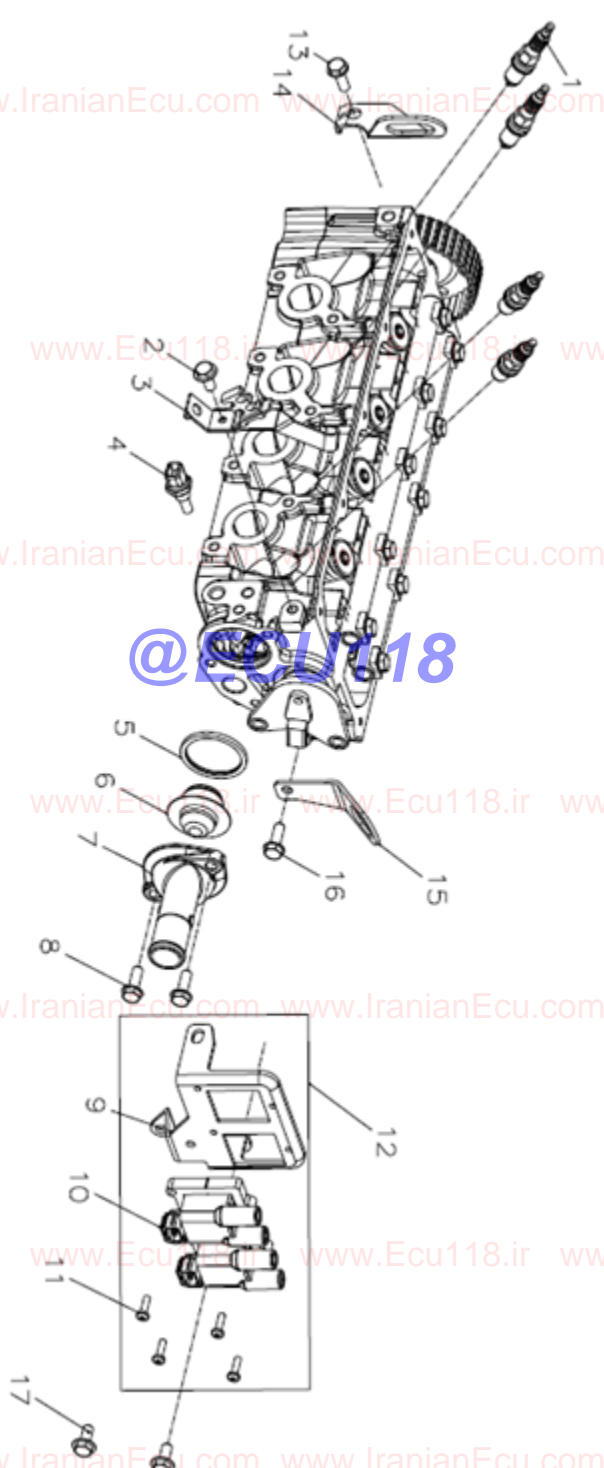
پیاده کردن

@ECU118

1. کابل های باطری را قطع کنید.
2. کابل گاز را باز کنید.
3. شلنگ سوخت را از ریل انژکتور سوخت قطع کنید.
4. اتصال دسته سیم را از انژکتورها قطع کنید.
5. انژکتورها را از ریل سوخت جدا کنید.
6. سایر اجزاء را به ترتیبی که در شکل نمایش داده شده باز کنید.

مجموعه سر سیلندر

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	شمع	10	کویل جرقه زن
2	گیره	11	پیچ پایه کویل جرقه زن
3	پیچ برآکت گیره	12	مجموعه کویل جرقه زن
4	سنسور دمای آب (برای ECU)	13	پیچ برآکت عقب موتور
5	واشر ترموموستات	14	برآکت عقب موتور
6	ترموستات	15	پایه برآکت جلو
7	درپوش ترموموستات	16	پیچ پایه برآکت جلو
8	پیچ درپوش ترموموستات	17	پیچ برآکت کویل جرقه زن
9	شمع		

• جدول گشتاور

ردیف	نام قطعه	گشتاور(N.m)
11	پیچ پایه کویل جرقه زن	19~26
13	پیچ برآکت عقب موتور	19~31
	شمع	15~23
4	سنسور دمای آب	25~40
16	پیچ پایه برآکت جلو	37~64

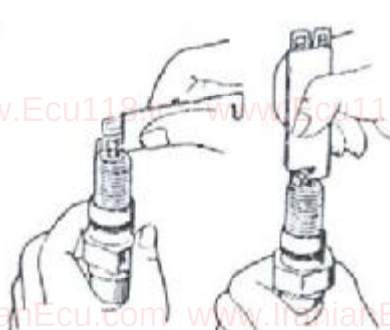
پیاده کردن

1. مطابق ترتیبی که در شکل نمایش داده شده تمام اجزاء را باز کنید.

شمع ها

1. شمع ها را از نظر سوختگی یا ساییدگی الکترودها، رسوب یا ترکهای موجود در قسمت سرامیکی آن بررسی نمایید.

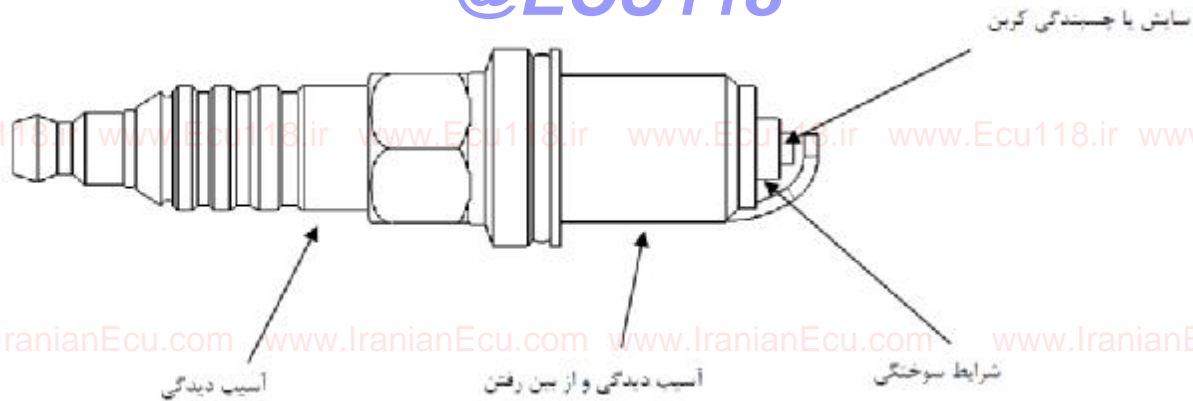
2. فاصله دهانه الکتروها را اندازه بگیرید. در صورت نیاز فاصله دهانه الکتروها را تنظیم نموده و یا شمع ها را تعویض کنید.



3. نکات زیر را بررسی نمایید . در صورت نیاز تمیز کاری یا تعویض انجام شود.

- آسیب دیدگی قسمت عایق
- سائیدگی الکتروها
- رسوب دوده
- آسیب دیدگی واشر
- سوختگی عایق جرقه
- دهانه شمع ها

@ECU118



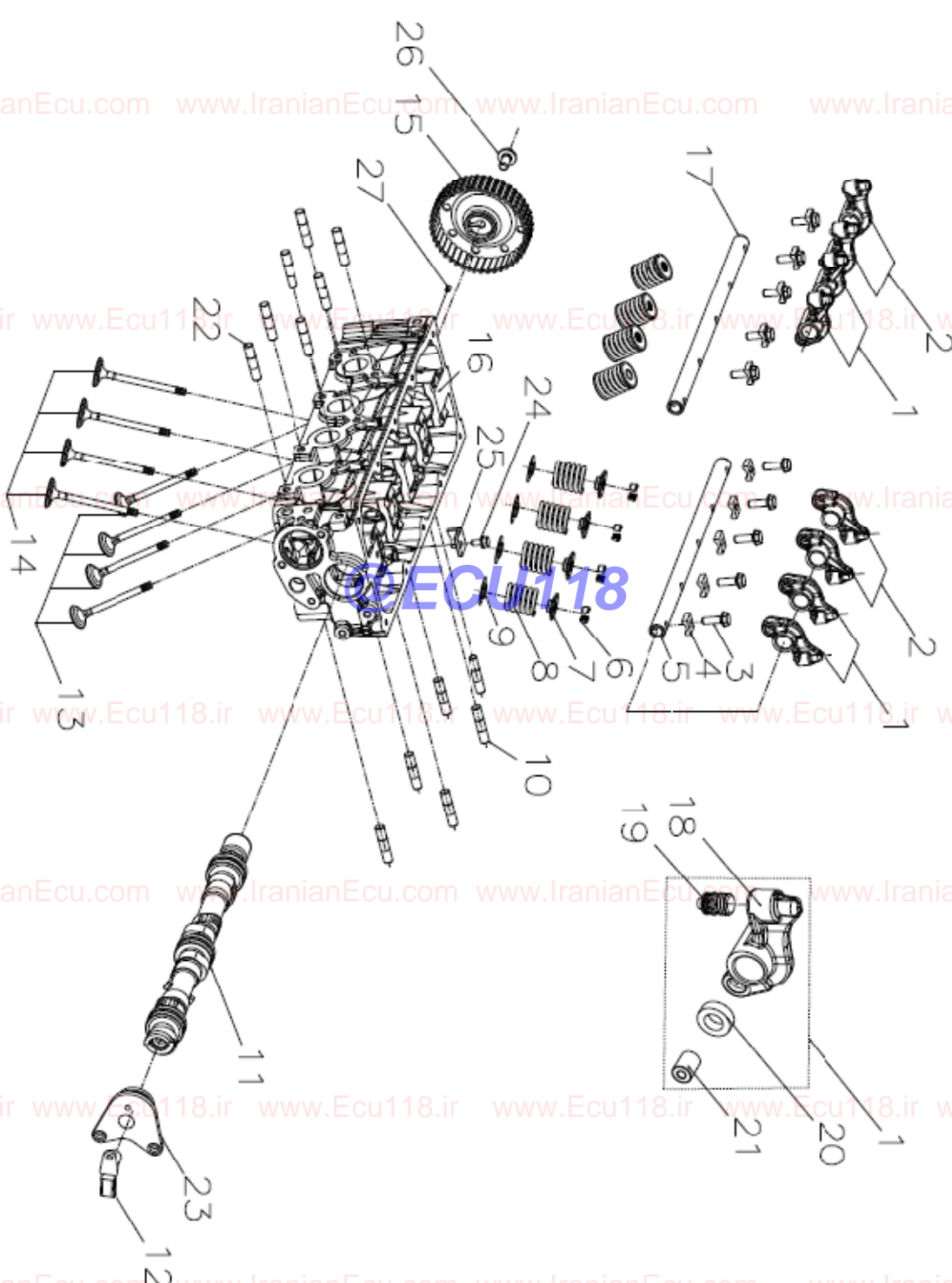
دهانه شمع: 0.7mm

شمع توصیه شده: LDK7RTC ساخت شرکت تورچ

شمع مشابه: SILZKR7B11 ساخت شرکت NGK به شماره استوک 9723

اجزاء سیستم سوپاپ (SOHC)

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مجموعه اسیکهای 1 و 2	15	مجموعه پولی میل سوپاپ
2	مجموعه اسیکهای 3 و 4	16	سرسیلندر
3	پیچ	17	محور اسیک ماشینکاری شده
4	اورینگ میل اسیک	18	اسیک
5	محور اسیک ماشینکاری شده	19	تنظیم کننده هیدرولیکی میل سوپاپ
6	بشقابک فنر سوپاپ	20	غلتک
7	نگه دارنده فرسوپاپ	21	پین
8	فنر سوپاپ	22	پیچ دوسر رزو راهنمای نگهدارنده منیفولد دود
9	کاسه نمد ساق سوپاپ	23	پیچ سنسور موقعیت میل لنگ
10	پیچ دوسر رزو راهنمای نگهدارنده منیفولد هوا	24	براکت نگهدارنده میل سوپاپ
11	میل سوپاپ ماشینکاری شده	25	پیچ براکت نگهدارنده میل سوپاپ
12	سنسور موقعیت میل لنگ با اورینگ	26	سنسور موقعیت میل لنگ با اورینگ
13	سوپاپ هوای ماشینکاری شده	27	پیچ پولی میل سوپاپ
14	سوپاپ دود ماشینکاری شده		

@ECU118

• جدول گشتاورها

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
10,22	پیچ دوسر رزو راهنمای نگهدارنده منیفولد هوا و دود	19~26
27	پیچ پولی میل سوپاپ	49~61
23	پیچ سنسور موقعیت میل لنگ	7~8

پیاده کردن

1. مایع خنک کننده را تخلیه و شلنگ بالایی رادیاتور را قطع کنید.
2. خرطومی لوله هوکش (بین فیلتر هوا و درپوش) را باز کنید.
3. شلنگ هوای ورودی را باز کنید.
4. شلنگ های خلاء، سوخت و مایع خنک کننده را باز کنید.
5. سیم شمعها را باز کنید. دقت کنید سیمها باید همراه با درپوش گردگیر مربوطه جدا شوند.
6. کویل را باز کنید.

7. منیفولد هوا را جدا کنید.

8. محافظ حرارتی و مجموعه منیفولد دود را باز کنید.

9. تسمه آلترناتور را بردارید.

10. پولی میل بادامک را باز کنید.

11. پولی پمپ آب را باز کنید.

12. مجموعه درپوش بالا و پایین را باز کنید.

13. صفحه انتهایی را باز کنید.

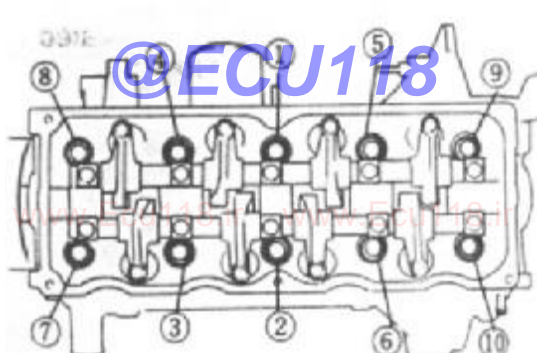
14. درپوش سوپاپ و شلنگ تهویه را باز کنید.

15. پولی تسمه سفت کن تایمینگ را باز کنید.

16. تسمه تایمینگ را باز کنید.

17. پولی تسمه تایمینگ را باز کنید.

18. مجموعه سر سیلندر را باز کنید. توجه داشته باشد که پیچ‌های سرسیلندر بایستی توسط ابزار مخصوص و آچار پیچ سرسیلندر مطابق ترتیبی که در شکل نمایش داده شده در دو یا سه مرحله باز شوند.



19. قطعات واشر سر سیلندر را از روی سطح فوقانی بلوك سیلندر و سطح تحتانی سر سیلندر بردارید.

توجه: مطمئن شوید تا قطعات واشر درون موتور نیافتد.

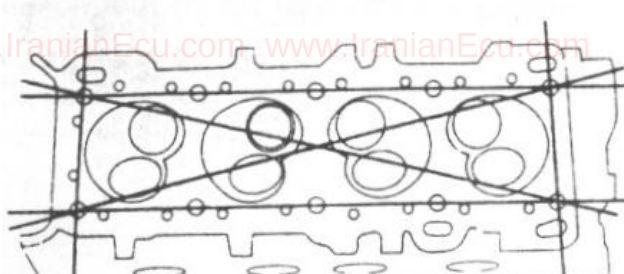
بازدید

2. تمام اجزاء را تمیز کنید.

3. تکه‌های واشر، آلودگی‌ها، روغن، گریس، دوده، رطوبت، مواد باقیمانده و سایر مواد خارجی را بزدایید.

سرسیلندر

1. سر سیلندر را از لحاظ آسیب، ترک و نشتی آب و روغن بازرسی کنید. در صورت نیاز سرسیلندر را تعویض نمائید.
2. میزان تابیدگی سطح سرسیلندر را در شش جهت مطابق شکل اندازه‌گیری نمائید.



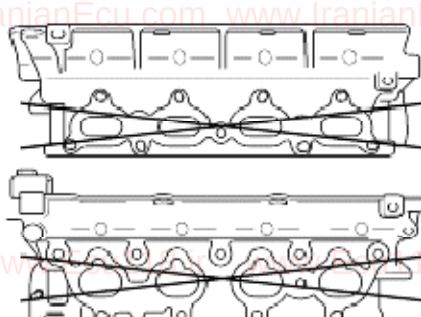
3.

توجه:

قبل از بررسی میزان تابیدگی سرسیلندر ، با بررسی موارد ذیل در صورت نیاز سرسیلندر را تعمیر یا تعویض نمائید.

- نشیمنگاه(سیت) سوپاپ ها
- آسیب دیدگی سطوح تماس منیفولد دود و هوا با سیلندر
- لقی و میزان بازی میل سوپاپ (لقی سوپاپ هوا: 0.045~0.052 میلیمتر و لقی سوپاپ دود 0.015~0.022 میلیمتر و نیز بازی میل بادامکها 0.015~0.02 میلیمتر).

4. در صورتیکه تابیدگی سر سیلندر از حد مشخصی بیشتر باشد ، سطوح سرسیلندر را سنگ بزنید.



5. ارتفاع سر سیلندر را با اندازه گیری از کف سیلندر تا سطح نشیمنگاه واشر سرسیلندر اندازه گیری کنید.

6. اگر ارتفاع سر سیلندر طبق مشخصات نبود (107.4~107.6 میلیمتر)
7. مطابق شکل، تابیدگی سطوح منیفول دود و هوا را در دو جهت اندازه گیری کنید.
8. اگر تابیدگی از حد مشخص بیشتر باشد(حداکثر 0.15 میلیمتر) قطعه را تعویض نمایید.

مکانیزم سوپاپ

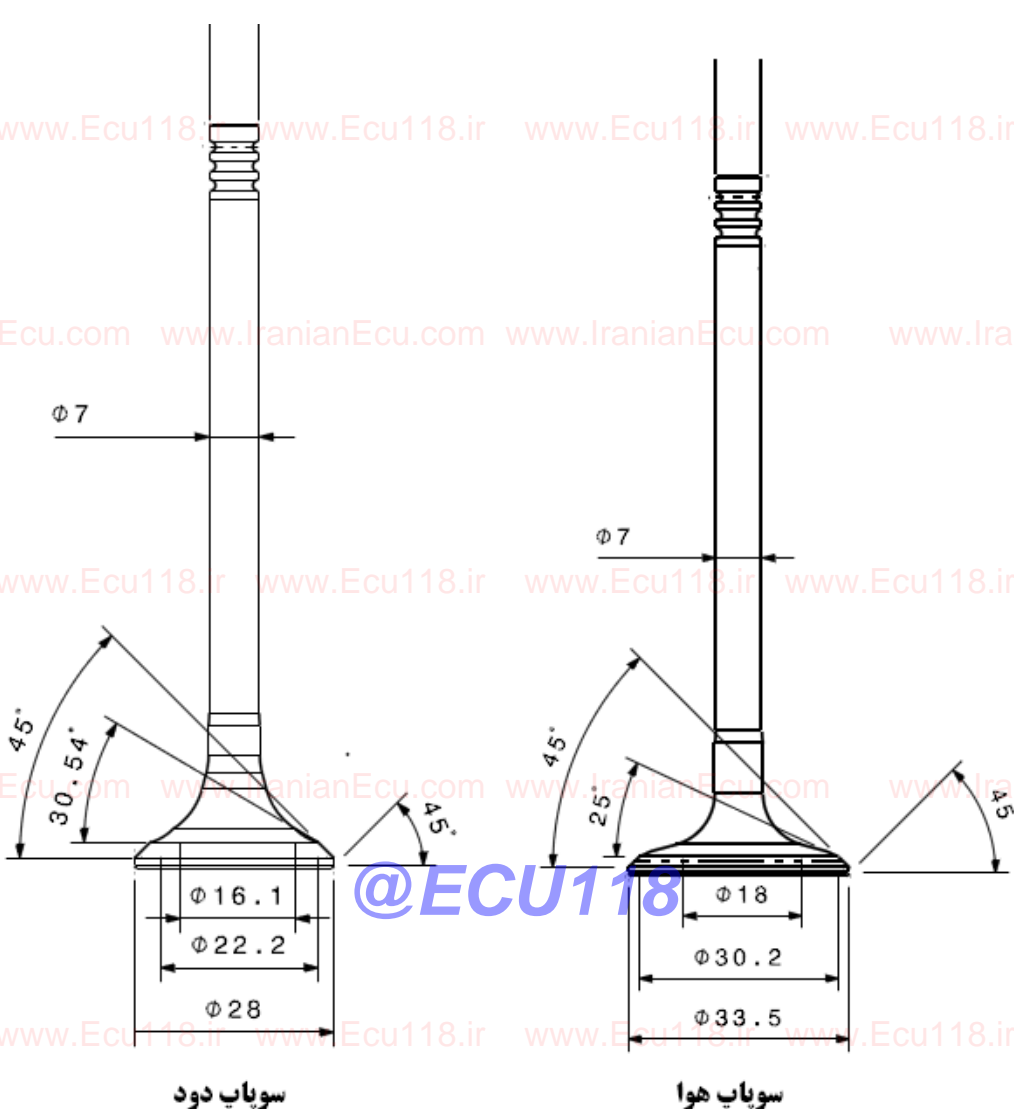
1. هر یک از سوپاپ‌ها را از نظر موارد زیر بازرسی نمائید.
 - خمیدگی در ساق سوپاپ
 - زبری یا آسیب سطح مورب سوپاپ
 - آسیب یا سایش ناهموار لبه‌های ساق سوپاپ
2. در صورت نیاز سطح سوپاپ را تستیح مجدد نموده یا تعویض نمایید.



@ECU118

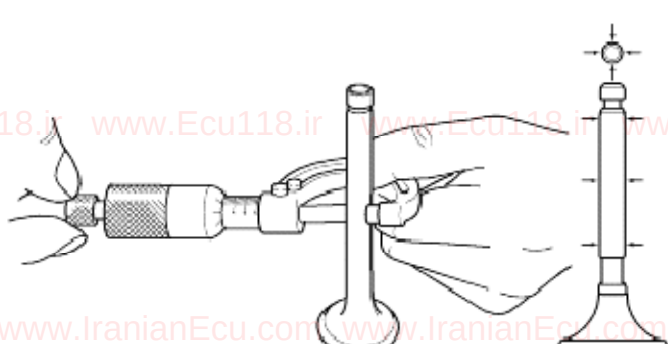
3. قطر هر یک از ساق سوپاپ‌ها را اندازه بگیرید.

موتور استاندارد پایه بنزینی	قطر (mm)
سوپاپ هوا	استاندارد 7 (-0.022 ~ -0.037)
	حد مجاز 7
سوپاپ دود	استاندارد 7 (-0.015 ~ -0.030)
	حد مجاز 7

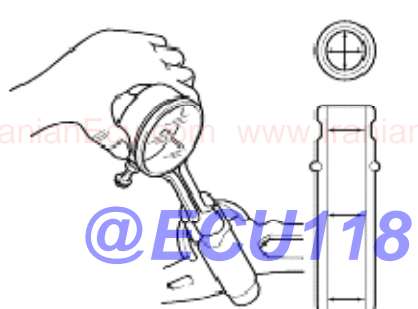


4. طول هر یک از ساق سوپاپ‌ها را اندازه‌گیری کنید.

موتور استاندارد پایه بنزینی		طول (mm)
سوپاپ هوا	استاندارد	82.662
	حد مجاز	82.462
سوپاپ دود	استاندارد	77.953
	حد مجاز	77.753



5. مطابق شکل قطر داخلی هر یک از گایدهای سوپاپ ها را در دو جهت اندازه گیری کنید.

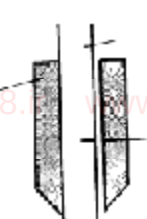


6. میزان لقی بین ساق سوپاپ و گاید سوپاپ را محاسبه کنید.

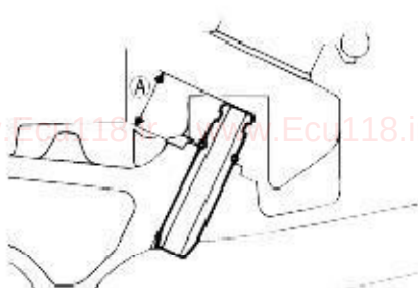
- برای هر یک از سوپاپ ها، قطر خارجی ساق سوپاپ را از قطر داخلی گاید سوپاپ کم کنید.

لقی	موتور استاندارد پایه بنزینی (mm)
سوپاپ هوا	0.015~0.045
سوپاپ دود	0.022~0.052

1. ساق سوپاپ
2. گاید سوپاپ
3. لقی بین ساق و گاید سوپاپ



7. اگر میزان لقی از حد مشخص بیشتر باشد ، سوپاپ و یا گاید سوپاپ را تعویض کنید.
8. میزان برآمدگی گاید سوپاپ را اندازه بگیرید . در صورت نیاز گاید سوپاپ را تعویض کنید.



@ECU118

توجه: گایدهای سوپاپ‌های هوا و دود باهم فرق دارند.

مطمئن شوید که از گاید سوپاپ صحیح استفاده می‌نمائید.

نشیمنگاه سوپاپ

1. سطح تماس سیت و سطح مورب هر یک از سوپاپ‌ها را از نظر موارد زیر بازرسی کنید.

- زبری
- آسیب دیدگی
- وجود حفرات ریز
- ترک

2. در صورت نیاز و با استفاده از ابزار مخصوص تراش سیت سوپاپها را با ابزار برش 45 درجه پرداخت کنید. در صورت نیاز پیشانی سوپاپها را نیز پرداخت نمائید.

3. پوشش مخصوص " دای کم آبی " (Dychem blue) روی سطح مورب سوپاپ و سیت سوپاپ بمالید

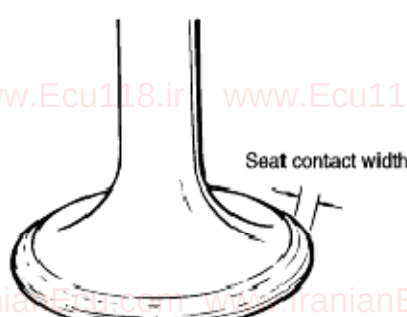
و اجزاء دهید خشک شود.

4. سوپاپ را به طرف سیت سوپاپ فشرده و سوپاپ را 360 درجه بچرخانید و موارد زیر را بررسی نمائید.

• اگر پوشش " دای کم آبی " اطراف سطح مورب سوپاپ از بین نرفت ، سوپاپ را تعویض کنید.

• اگر پوشش " دای کم آبی " اطراف سیت سوپاپ کنده نشد، سیت سوپاپ را پرداخت مجدد نمایید.

5. عرض سیت سوپاپ را اندازه بگیرید.



@ECU118

عرض سیت سوپاپ استاندارد :

مشخصات	فنر سوپاپ دود	فنر سوپاپ هوا
قطر داخلی (mm)	23.2	
قطر خارجی (mm)	31	
تعداد کل حلقه ها	6.76	
تعداد حلقه های فعل	4.76	
طول آزاد (mm)	47.27	
ارتفاع نصب (mm)	36	36
ماکزیمم ارتفاع کارکرد (mm)	27	27

توجه:

قبل از سوار نمودن مجدد ، سوپاپها را بطور کامل تمیز کرده و مطمئن شوید اثرات سنگ زدن کاملاً پاک شده است.

بازدید فنر سوپاپ

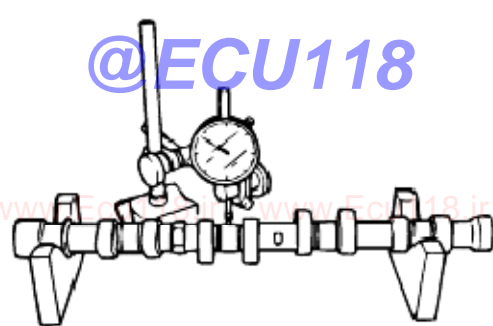
1. فنر هر یک از سوپاپها را از نظر ترک و آسیب دیدگی بررسی نمائید.

2. طول آزاد و زاویه باز هر یک از فنر سوپاپها را اندازه گیری کنید . در صورت نیاز فنر سوپاپها را تعویض نمائید.

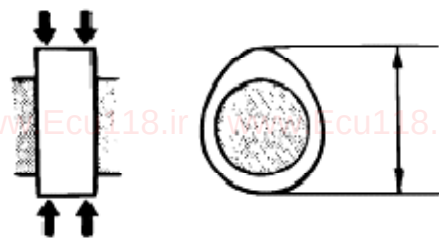


میل سوپاپ بازدید

1. ثابت های عقب و جلوی میل سوپاپ را روی تکیه گاههای بلوک V شکل قرار دهید.
2. ساعت اندازه گیر را در موقعیت ثابت میانی میل سوپاپ قرار داده و آن را روی صفر تنظیم کنید.
3. میل سوپاپ را بر روی بلوک های V شکل بچرخانید و میزان انحنای آن را اندازه گیری کنید.

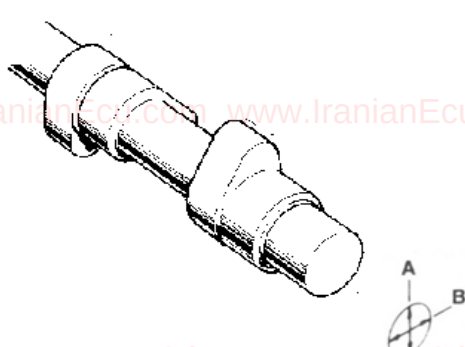


4. میل سوپاپ را از نظر سایش های غیر یکنواخت، ترک یا آسیب های دیگر بررسی نمایید.
5. مطابق شکل ارتفاع بادامک های سوپاپ هوا و دود بین دو قسمت محدب بادامک را اندازه گیری کنید.



ارتفاع بادامک استاندارد: 36.36 mm

6. مطابق شکل قطر هر یک از ثابت‌های میل سوپاپ را در جهات Y و X از هر دو طرف (B,A) اندازه بگیرید.



قطر ثابت‌های میل سوپاپ استاندارد: 26 mm

7. در صورت نیاز میل سوپاپ را تعویض کنید.

8. تمام آلودگی‌ها ، مواد خارجی و روغن را از روی سطح ثابت‌ها و یاتاقانها پاک کنید.

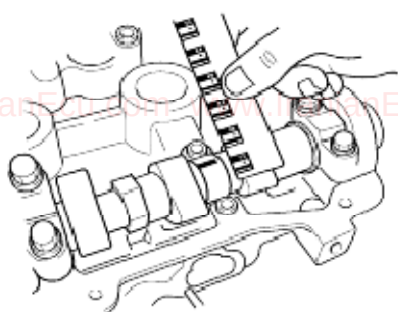
@ECU118

9. میل سوپاپ را روی سرسیلندر قرار دهید.

10. گیج پلاستیکی را در جهت محوری روی ثابت‌های میل سوپاپ قرار دهید.

11. میل سوپاپ را نچرخانید.

12. میزان لقی (فیلم روغن) را اندازه گیری کنید.



13. اگر میزان لقی از حد مشخص بیشتر باشد ، سرسیلندر را تعویض کنید.

اسبک و میل اسپک

بازدید

1. تمام سطوح تماس میل اسپک را از نظر سایش و آسیب بررسی کرده و در صورت نیاز آن را تعویض نمائید.

لقو بین اسپک و میل را اندازه گیری کنید.

لقو استاندارد: 0.20~0.680mm

توجه: سوراخهای روغن میل اسپک باید به سمت پایین قرار بگیرند.

سوار کردن دوباره

• سر سیلندر

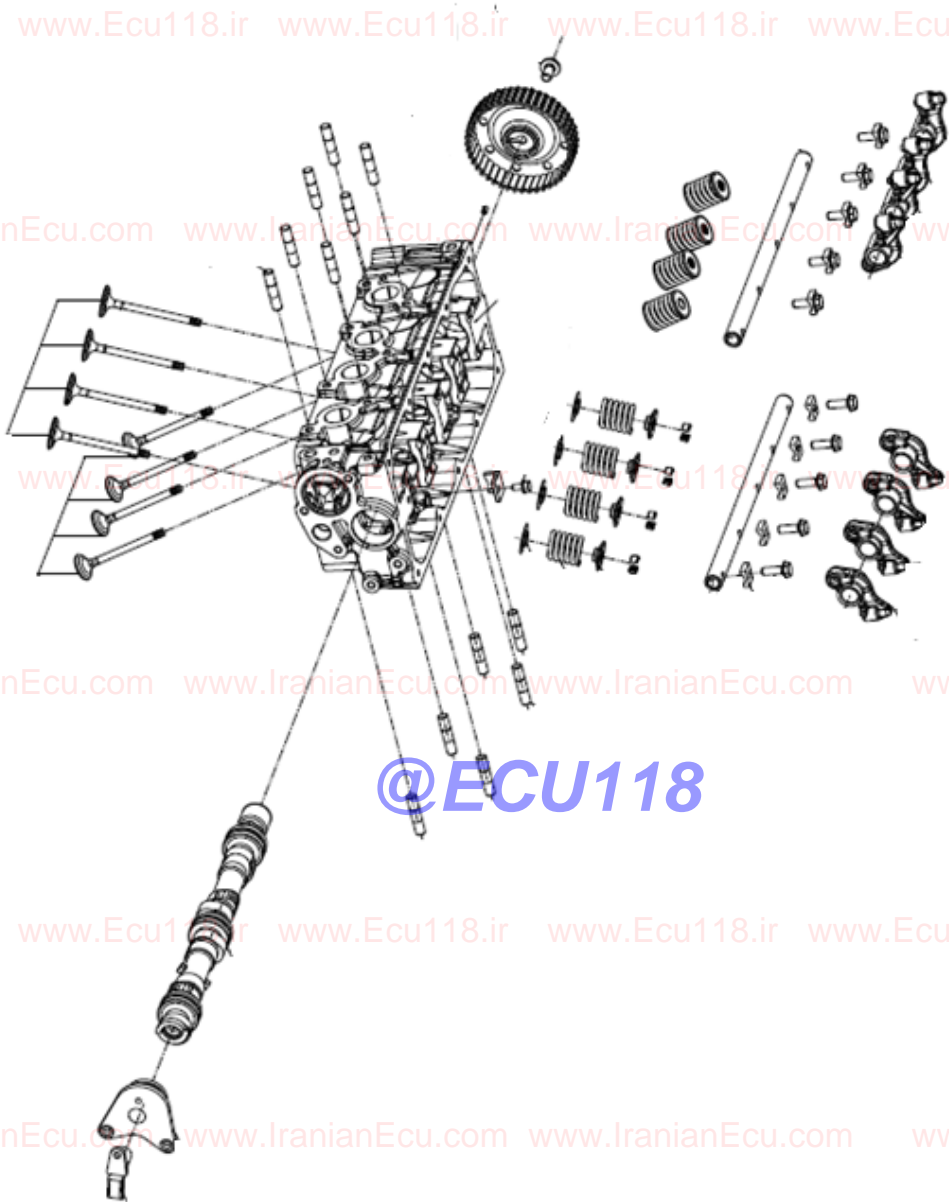
1. تمام سطوح واشر بلوك سیلندر و سر سیلندر را تمیز کنید.

@ECU118

2. یک واشر سر سیلندر نو روی مجموعه سر سیلندر نصب کنید.

3. از چسب آببندی جهت نصب واشر نو استفاده کنید و واشر سر سیلندر قدیمی را مورد استفاده قرار ندهید.

4. مطابق ترتیبی که در شکل نمایش داده شده تمام اجزاء را نصب کنید.



مرحله الف:

- بعد از آغشته کردن ثابت های میل سوپاپ با روغن موتور ، میل سوپاپ را نصب کنید.
- با استفاده از ابزار مخصوص برای نصب کاسه نمد میل سوپاپ، کاسه نمد میل سوپاپ را فشار دهید. مطمئن باشید که روغن موتور روی سطح خارجی کاسه نمد بکار رفته باشد. با یچکش

آنقدر کاسه نمد را در طول میل سوپاپ به طرف جلو حرکت دهید تا کاملاً در جای خود قرار بگیرد.

مرحله ب:

- بعد از روغنکاری ساق سوپاپ‌های هوا و دود، این سوپاپها را نصب کنید.

مرحله ج:

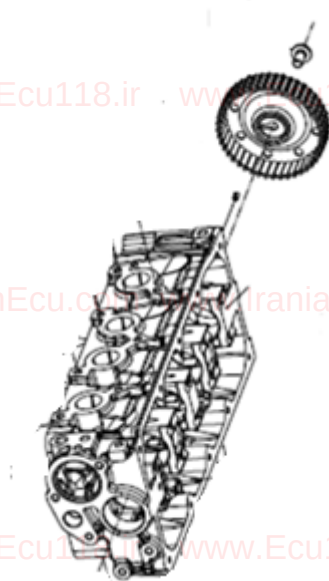
- به کمک بازویی بلند کننده فر سوپاپ، با ترتیبی مطابق شکل تمام اجزاء را نصب کنید.

5. میل اسبک را نصب کنید . یک علامت نقطه ای در سر آن وجود دارد. میل اسبک را طوری نصب کنید که این علامت به طرف بالا قرار گیرد و به همین ترتیب اسبکها را در محل خاص خود مطابق شکل نصب کنید.

6. مطابق شکل، کاسه نمد ، پولی میل سوپاپ و پیچ پولی میل سوپاپ را به ترتیب نصب نمائید.

توجه: توجه داشته باشید که علامت "I" روی پولی میل سوپاپ در راستای علامت روی سرسیلندر باشد.

7. پیچ های میل اسبک را محکم کنید.
@ECU118



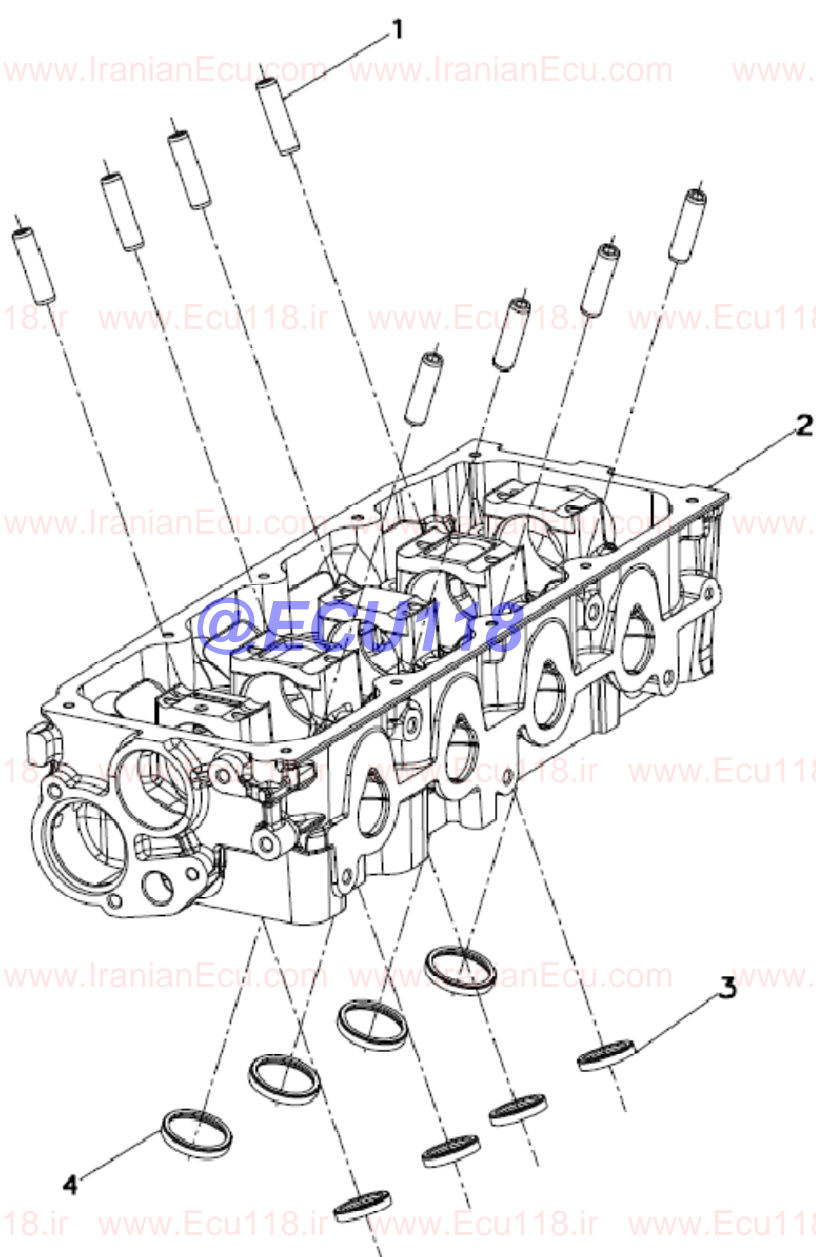
8. تسمه سفت کن تایمینگ را نصب کنید.

9. تسمه تایمینگ را روی چرخ دندانه دار میل سوپاپ نصب کنید . مطمئن شوید که سمت کششی تسمه با چرخاندن چرخ دندانه دار میل سوپاپ در جهت عکس سفت شده و تمام علامت‌های زمان‌بندی در موقعیت خود قرار گرفته باشند.
10. زمان‌بندی را مطابق با تسمه تایمینگ تنظیم کنید.
11. درپوش را نصب کرده و پیچها را مطابق گشتاور مشخص شده محکم کنید.
12. قاب تسمه تایمینگ را نصب کنید.
13. منیفولد هوا را با واشر نو در محل خود نصب نمایید. پیچ و مهره ها را مطابق با میزان گشتاور مشخص شده محکم کنید.
14. منیفولد دود را با واشر نو در محل خود نصب کنید. منیفولد دود را با اعمال گشتاور مشخص شده به مهره ها در جای خود محکم نمایید.
15. کویل را نصب کنید.
16. شلنگ هوای ورودی را نصب نمایید.
17. شلنگهای خلا، سوخت و آب را وصل کنید.
18. خرطومی هواکش را نصب نمایید.

@ECU118

سرسیلندر

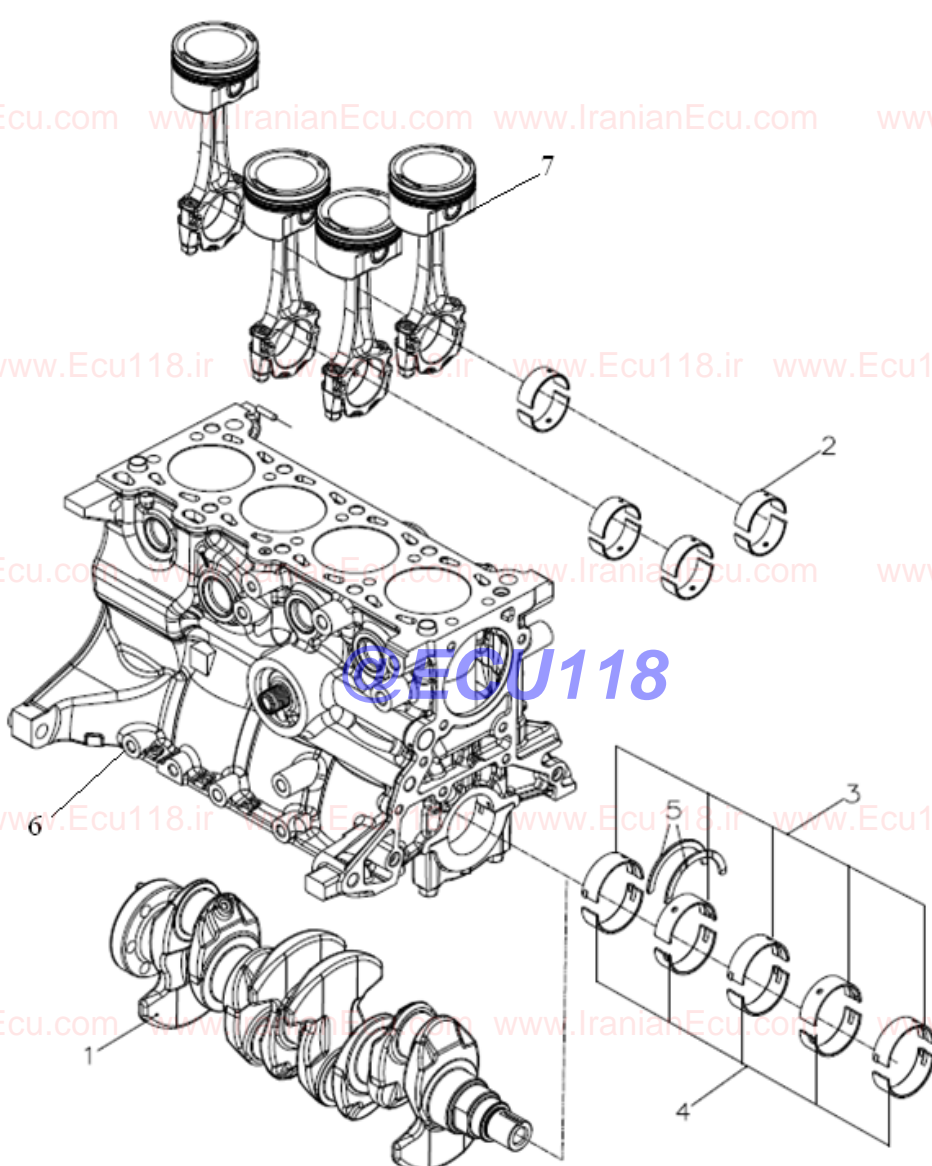
• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	گاید سوپاپ	3	قرار نشیمنگاه سوپاپ خروجی
2	سرسیلندر	4	قرار نشیمنگاه سوپاپ ورودی

مجموعه پیستون و میل لنگ

• اجزاء و قطعات



ردیف	نام اجزا	ردیف	نام اجزا
1	مجموعه میل لنگ	5	یاتاقان ثابت لبه دار
2	مجموعه یاتاقان ها	6	بلوک سیلندر
3	نیمه یاتاقان های بالایی	7	مجموعه پیستون
4	نیمه یاتاقان های پایینی		

گشتاور سفت کردن پیچ کپه یاتاقان ثابت: 54-59 N.m

پیاده کردن

1. تسمه تایمینگ، قاب جلو، فلایول، مجموعه سر سیلندر و کارتل را بیرون بیاورید. برای جزئیات، به فصل های مربوطه رجوع شود.

2. سینی پشت موتور و بوش ته میل لنگ را جدا کنید.

3. کپه شاتون‌ها را بردارید.

توجه : کپه یاتاقان‌های ثابت را علامت‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ مجدد در جهت موقعیت اصلی قرار بگیرند.

4. کپه یاتاقان‌های ثابت را جدا کرده و میل لنگ را بیرون بیاورید. یاتاقان‌ها را با توجه به شماره کپه‌های ثابت نصب نمایید.

5. مجموعه پیستون را از بلوك سیلندر خارج کنید.

بازرسی :

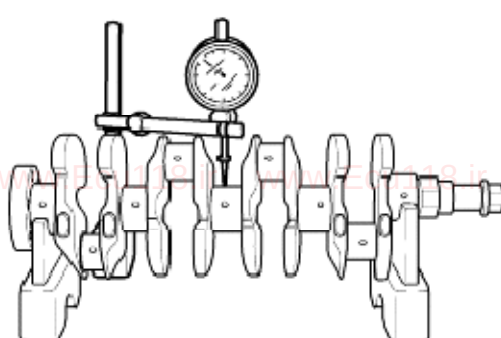
1. ثابت‌ها و متحرک‌های میل لنگ همچنین یاتاقان‌های ثابت و متتحرک میل لنگ را از نظر آسیب و خراش بازرسی کنید.

@ECU118

بازرسی کنید.

2. سوراخ‌های روغنکاری را از لحاظ گرفتگی بازرسی کنید.

3. میل لنگ را روی بلوك ۷ شکل قرار دهید.
4. در ثابت میانی میل لنگ، میزان لنگی میل لنگ را اندازه بگیرید. اگر در محدوده مجاز نبود میل لنگ را تعویض نمایید.



5. فقط زمانی که خراش‌های قابل مشاهده یا لنگی بیش از حد وجود داشته باشد میل لنگ را سنگ بزنید.

6. برای تصحیح میل لنگ میزان سنگ زدن باید فقط به مقدار لازم باشد.

7. اگر سنگ زدن میل لنگ به میزان 0.02 اینچ (0.5 میلی متر) یا بیشتر نیاز باشد، میل لنگ را تحت عملیات حرارتی قرار دهید تا از دوام آن اطمینان حاصل شود.

• قطر ثابت های آندر سایز میل لنگ

اندازه یاتاقان	قطر یاتاقان (mm)
0.25	49.688
0.50	49.438
0.75	49.188

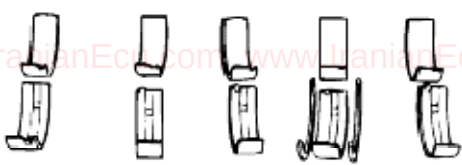
• قطر متحرک های آندر سایز میل لنگ

اندازه یاتاقان	قطر یاتاقان (mm)
0.25	49.69
0.50	39.44
0.75	39.19

@ECU118

• یاتاقان ثابت و یاتاقانهای متحرک

1. یاتاقان ثابت و یاتاقانهای متحرک را از نظر پوسته شدن، خراشیده شدن و سایر آسیب ها بررسی نمائید.



نصب و سوار کردن مجدد

1. مجموعه پیستون را روی بلوك موتور طبق گريid آن نصب کنيد.



الف: جداره سیلندر ، پیرامون سیلندر و رینگ ها را با روغن موتور آغشته کنید.

ب : هر يك از پیستونها و شاتونها را با استفاده از ابزار مخصوص داخل بلوك سیلندر جای دهيد.

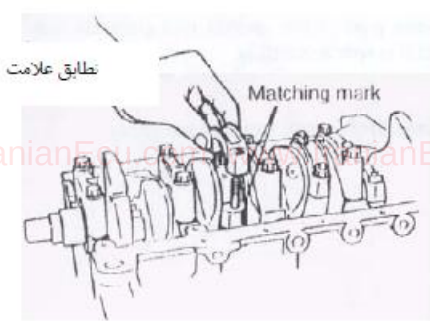
2. تمام ياتاقانها را از نظر وجود مواد خارجي بازرسی کنيد . ميل لنگ ، سوراخهای روغن کاري، ياتاقانهای

متتحرك و ياتاقانهای اصلی را تمیز کرده و با هواي فشرده خشک کنيد.

@ECU118

3. كپه ياتاقان شاتون را طبق مراحل زير نصب کنيد.

توجه: هنگام نصب كپه ياتاقانها دقت کنيد علامت كپه ياتاقان با علامت روی شاتون يکسان باشد.



الف: ميزان لقي جانبی شاتون را بررسی کنيد.

لقي استاندارد: 0.110-0.262 mm

محدوده لقي: 0.3 mm

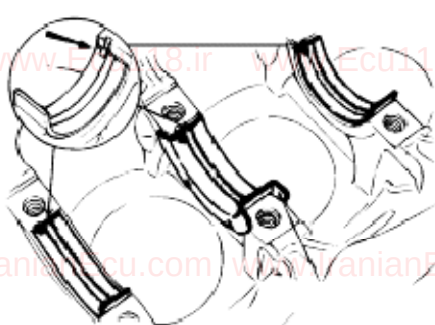
توجه : میزان لقی جانبی شاتون باید قبل از نصب اندازه گیری شود.

ب : یاتاقان های ثابت و یاتاقانهای متحرک را به روغن موتور آغشته کنید.

ج : کپه یاتاقان متحرک را با توجه به علامت روی آن نصب کرده و آن را محکم کنید.

4. یاتاقانهای ثابت شیار دار را در محل خود روی بلوك سیلندر نصب کنید.

5. بغل یاتاقانها را طوری نصب کنید که شیار روغنکاری آن به سمت میل لنگ باشد.



@ECU118

6. میل لنگ را بر روی یاتاقانها قرار دهید.

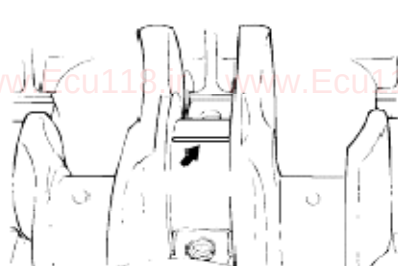
7. سایر یاتاقانهای ثابت را بر روی کپه یاتاقانهای ثابت نصب کنید.

8. گیج پلاستیکی را روی یاتاقانهای میل لنگ قرار دهید.

9. کپه های یاتاقانهای ثابت را هم ردیف با یاتاقانهای ثابت پائینی طبق شماره و علامت مربوط نصب کنید.

10. پیچ های کپه یاتاقان ثابت را محکم کنید.

گشتاور مورد نیاز: 54-59 N.m



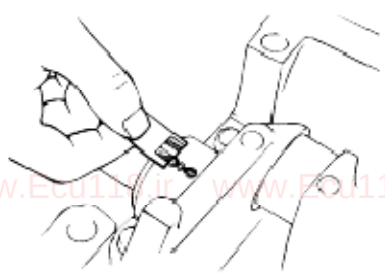
توجه: در حالیکه گیج پلاستیکی روی یاتاقانهای میل لنگ قرار دارد، میل لنگ را نچرخانید.

11. کپه های یاتاقانهای ثابت را برداشته و میزان لقی یاتاقانها را کنترل کنید.

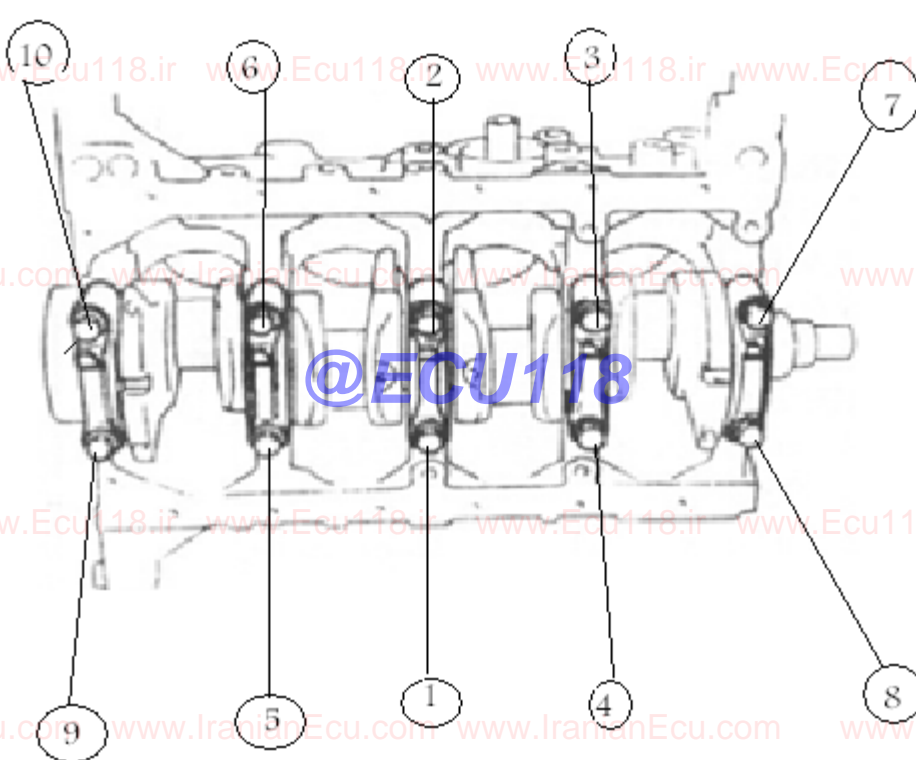


توجه: پهن ترین ناحیه گیج پلاستیکی نشان دهنده ک مترين ميزان لقی و باريکترين ناحیه گیج پلاستیکی نشان دهنده بيشترین ميزان لقی است.

12. اگر ميزان فضای روغن(ميزان لقی) از حد مشخص بيشتر شود ، میل لنگ را سنگ زده و پوليشه کنيد و از یاتاقانهای ثابت آندرسايز (با اندازه کوچکتر) استفاده نمائيد.



13. میل لنگ را از بلوک سیلندر جدا کرده و با دقت گیج پلاستیکی را از روی یاتاقانها و ثابت های میل لنگ پاک کنید.
14. سطح یاتاقان های ثابت را به لایه نازکی از روغن موتور آغشته نمایید و میل لنگ را به آرامی پایین آورده و برروی یاتاقانها سوار کنید.
15. سطح کپه یاتاقان های ثابت میل لنگ و نشیمن گاه ثابت میل لنگ را به لایه نازکی از روغن آغشته نمایید.
16. کپه های یاتاقان های ثابت را هم ردیف یاتاقان های ثابت پائینی طبق شماره و علامت مربوطه نصب کنید.
17. پیچ های کپه یاتاقان ثابت را به ترتیب نشان داده شده در شکل زیر سفت کنید.



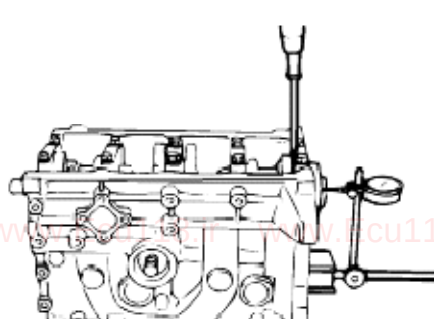
18. میل لنگ را بچرخانید تا مطمئن شوید به راحتی می چرخد.
19. یک ساعت اندازه گیری را در جلوی میل لنگ قرار داده و آن را صفر کنید.
20. با استفاده از ابزار مخصوص ، میل لنگ را به طرف جلو حرکت داده و ساعت اندازه گیری را صفر کنید.
21. با ابزار مخصوص ، میل لنگ را به طرف عقب بلوک حرکت داده و مقدار جابجایی عقربه ساعت اندازه گیری را مشاهده کنید.

22. اگر میزان بازی میل لنگ از حد مشخصی بیشتر باشد، میل لنگ را سنگ زده و از بغل یاتاقانی با سایز

بزرگتر (اور سایز) استفاده کنید و یا میل لنگ و بغل یاتاقانی را تعویض نمایید.

میزان لقی استاندارد محوری (جانبی) میل لنگ: $0.024 - 0.042 \text{ mm}$

میزان مجاز لقی: 0.1 mm



- ضخامت بغل یاتاقانی اور سایز

اندازه یاتاقان لبه دار	خصوصیات
استاندارد	@ECU118 $2.007 - 2.022 \text{ mm}$
+0.25 mm	$2.133 - 2.137 \text{ mm}$
+0.25 mm	$2.138 - 2.262 \text{ mm}$
+0.25 mm	$2.263 - 2.387 \text{ mm}$

23. کاسه نمد ته میل لنگ را با فشار نصب کنید. هنگام فشردن کاسه نمد مراقب باشید فشار بطور یکنواخت

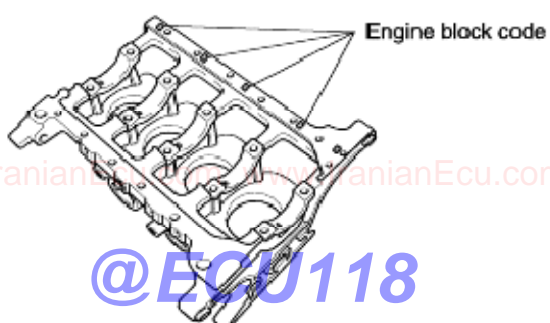
اعمال شود تا از تنظیم خارج نشود.

تمیز کاری ، بازدید و تنظیم

• انتخاب یاتاقان اصلی

1. انتخاب یاتاقان اصلی استاندارد

کد بلوك موتور	A	0	C
کد ثابت های میل لنگ			
A	سیاه	قهوه ای	سبز
0	آبی	سیاه	قهوه ای
C	قرمز	آبی	سیاه



2. اندازه قطر داخلی یاتاقانهای ثابت

کد	
A	54-54.006 mm
0	54.006-54.012 mm
C	54.012-54.018 mm

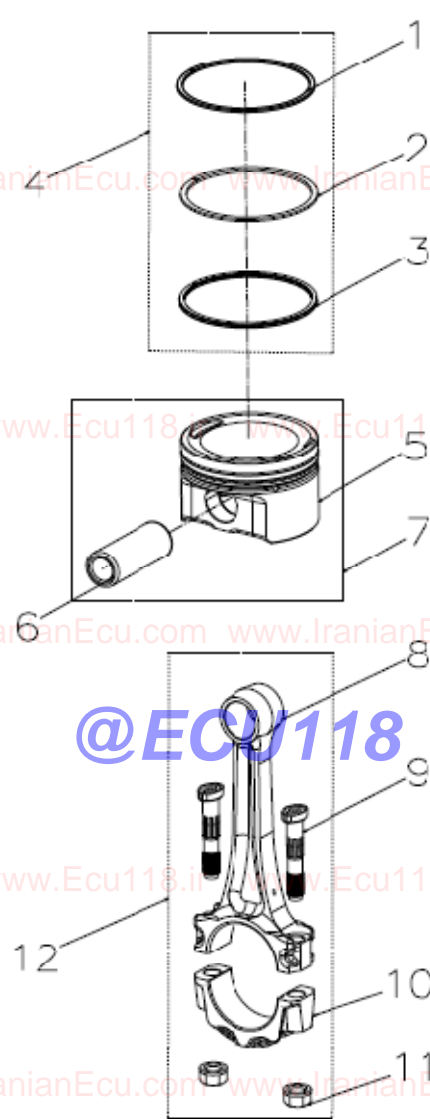
3. قطر محور ثابت‌های میل لنگ

کد	
A	49.936-49.944mm
0	49.944-49.950mm
C	49.950-49.956 mm

پاتاقان ثابت		ضخامت (mm)
پاتاقان استاندارد	زرد	2.007-2.010
	سبز	2.010-2.013
	قهوه ای	2.013-2.016
	سیاه	2.016-2.019
	آبی	2.019-2.022
	قرمز	2.022-2.025
پاتاقان با سایز کوچکتر (آندر سایز)	0.25	2.133-2.137
	0.5	2.258-2.262
	0.75	2.383-2.387

@ECU118

پیستون و شاتون



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	رینگ فوقانی پیستون	7	مجموعه پیستون
2	رینگ دوم پیستون	8	شاتون
3	رینگ روغن	9	پیچ کپ یاتاقان شاتون
4	مجموعه رینگ	10	کپه یاتاقان شاتون
5	پیستون - ماشینکاری شده	11	مهره شاتون
6	گژن پین	12	مجموعه شاتون

گشتاور سفت کردن پیچ کپه یاتاقان شاتون: (N.m)29-34

پیاده کردن

1. با توجه به شماره هر سیلندر، شاتون و کپه یاتاقان شاتون همان سیلندر را با سمبه علامت گذاری کنید.

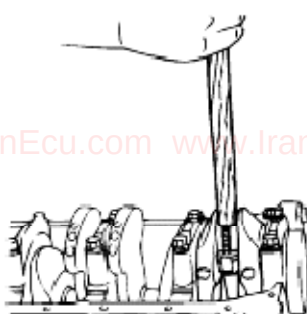
توجه: شاتونها را در یک جهت همانند شماره شاتونها نظیر به نظیر روی بلوك سیلندر علامت گذاری کرده و یک علامت مرجع روی بلوك چنان حک کنید که شاتون ها در جهت و موقعیت صحیح نصب شوند. نصب غیرصحیح شاتونها می تواند باعث روغنکاری نامطلوب ، تحت فشار قرار گرفتن یاتاق انها و یا آسیب به اجزاء داخل موتور شود .

2. میل لنگ را بنحوی بچرخانید که سیلندرهای شماره های 2 و 3 در نقطه مرگ پایین قرار بگیرند. سپس به روش مشخص شده علامت زدن را تکرار کنید.

3. مهره های شاتون را باز کرده و کپه یاتاقانهای شاتون را توسط ضربات یک چکش پلاستیکی سبک، به آرامی شل کنید.

4. کپه های یاتاقان شاتون را جدا کنید.
@ECU118
 توجه : پیچ های شاتون باید به اندازه های باشند که یاتاقان های میل لنگ کاملاً احاطه شوند.

5. تا جایی که امکان دارد شاتون و پیستون را بطرف بالای سیلندر هدایت نمائید. سپس با استفاده از یک چکش چوبی و با ضربه زدن آرام به انتهای شاتون، پیستون را از داخل سیلندر خارج کنید.

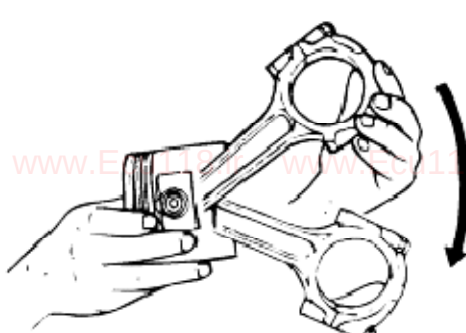


6. این عملیات را برای هر سیلندر تکرار کنید.
7. با توجه به شماره سیلندر، بالای پیستون های مربوطه را علامت گذاری کنید.
 8. با استفاده از ابزار مخصوص باز کردن رینگ پیستون (رینگ باز کن)، رینگهای پیستون را خارج کنید.
 9. سطح پیستون را در حالت عمودی نگه داشته و شاتون را به آرامی حرکت دهید.

10. شاتون را رها کرده و حرکت آن را مشاهده کنید.

توجه : از تاب خوردن بیش از حد شاتون جلوگیری کنید زیرا تماس شاتون با جداره داخلی پیستون باعث گشاد شدن دهانه پیستون شده و منجر به خرابی و تعویض آن می‌گردد .

11. اگر شاتون آزادانه حرکت نکرد، سوراخ گژن پین و شاتون را از لحاظ مستقیم بودن و تغییر شکل بررسی نماید .

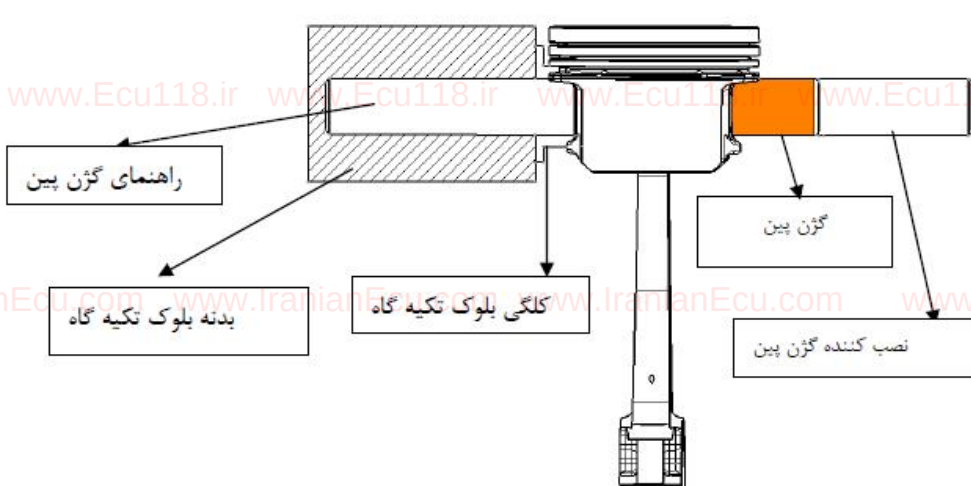


12. پیستون را کج کرده و اجازه دهید گژن پین لغزیده و در دست شما جای بگیرد . ممکن است برای بیرون آوردن گژن پین نیروی فشاری لازم باشد.

@ECU118

توجه : اجازه ندهید که گژن پین‌ها به زمین بیفتدند.

13. شاتون را از پیستون جدا کنید . گژن پین را با استفاده از مجموعه ابزار شامل بدنه بلوک تکیه گاه ، کلگی بلوک تکیه گاه ، نصب کننده گژن پین و راهنمای گژن پین، بیرون آورید.



بازدید

• پیستون

1. سطح خارجی تمام پیستون‌ها را از نظر وجود خراش یا گیر پاژ کردن بازرسی کنید . در صورت نیاز آنها

@ECU118

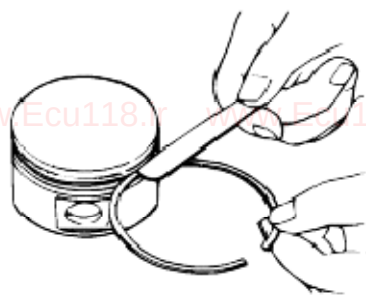
را تعویض نمائید.

2. قطر خارجی هر سیلندر را اندازه گرفته و مطمئن شوید که لقی بین پیستون و سیلندر صحیح است.

قطر استاندارد: 71 میلیمتر

• رینگ پیستون

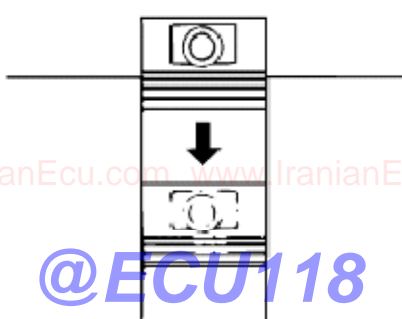
1. یک رینگ پیستون نو در داخل شیار پیستون جا زده و لقی بین رینگ پیستون و شیار همچنین لقی دهانه رینگ را بازرسی نمائید .



لقی استاندارد (رینگ بالایی و رینگ دوم): 0.04 میلیمتر

محدوده: 0.04-0.08 میلیمتر

2. اگر لقی از مقدار فوق بیشتر بود ، پیستون را تعویض کنید.
3. رینگ های پیستون را از نظر آسیب ، سایش غیر عادی و شکستگی بازرسی کنید.
4. در صورت نیاز رینگ ها را تعویض نمائید.
5. با دست رینگ پیستون را داخل سیلندر جا بزنید.
6. رینگ را با برگرداندن پیستون به داخل سیلندر هدایت نمایید تا در موقعیت انتهای سیلندر قرار گیرد.
7. یک فیلر در دهانه رینگ قرار داده و فاصله دهانه رینگ را اندازه گیری کنید.



فاصله دهانه رینگ (مقدار باز بودن دهانه رینگ)

رینگ	موتور استاندارد پایه بنزینی (mm)
رینگ بالایی	0.15-0.3
رینگ دوم	0.4-0.55
رینگ روغن	0.1-0.4
حداکثر باز بودن دهانه رینگ	1

- شاتون

هر یک از شاتون ها را از نظر خمیدگی و تابیدگی بررسی نمائید.

محدوده خمیدگی: 0.04 میلیمتر

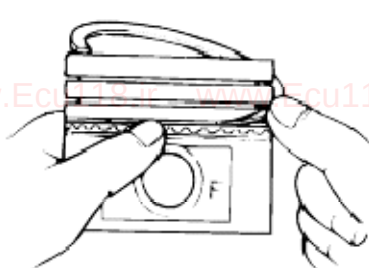
محدوده تابیدگی: 0.04 میلیمتر

نصب مجدد

1. شاتون را داخل پیستون قرار داده و با استفاده از ابزار مخصوص گزن پین را داخل پیستون و شاتون جا بزنید.

توجه : دقیق کنید تا پیستون و شاتون در همان جهت اولیه و صحیح خود قبل از باز شدن نصب شوند.

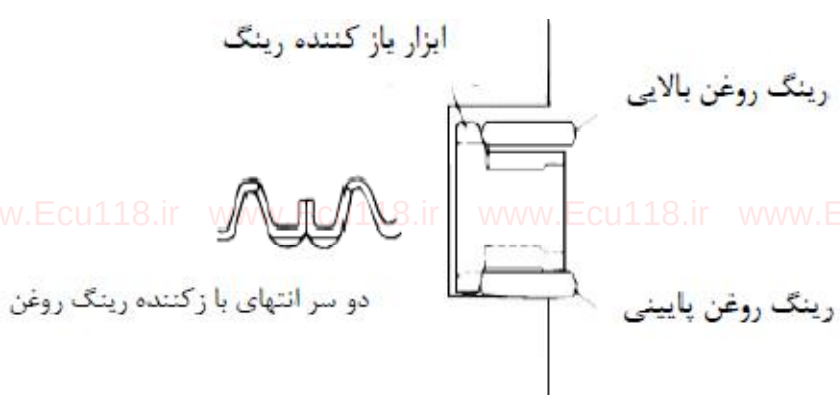
2. دو خار رینگی گزن پین را درون شیارها و در دو طرف پیستون نصب کنید.



3. پیستون را بصورت عمودی نگه دارید و شاتون را به عقب و جلو حرکت دهید . بررسی کنید که شاتون آزادانه حرکت میکند.

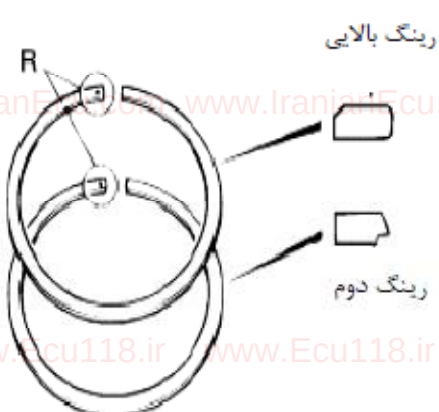
4. سه قطعه رینگ روغن را روی پیستون نصب کنید.

5. بررسی کنید تا ابزار باز کننده رینگ روغن (رینگ بازکن) رینگ های روغن بالایی و پایینی را از هم جدا کند و مجموعه رینگ روغن بطور آزاد روی شیار پیستون بچرخد.



6. با استفاده از ابزار باز کننده رینگ ، رینگ دوم را نصب کنید.

7. با استفاده از ابزار باز کننده رینگ ، رینگ بالایی را نصب کنید.



توجه: رینگ بالایی و رینگ دوم باید براساس حروف "R" یا "Y" که روی سطح آن حک شده‌اند به طرف بالا قرار گیرند.

8. شکاف هر یک از رینگ ها را مطابق شکل قرار دهید.



9. یاتاقان شاتون را نصب کنید.

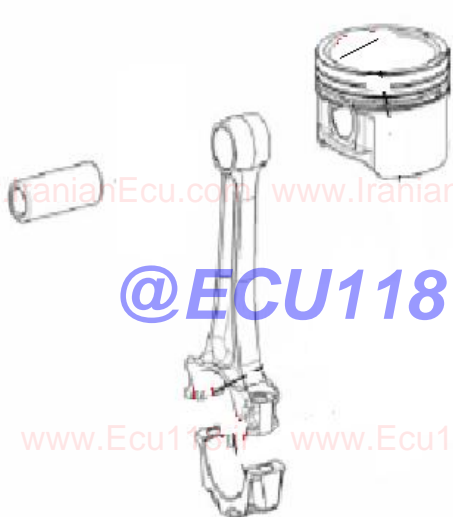
10. بوش های محافظ لاستیکی روی پیچ های شاتون نصب کنید تا از صدمه رسیدن به میل لنگ جلوگیری شود.



11. نحوه قرار گرفتن صحیح دهانه رینگ‌ها را بررسی نمایید.

12. ابزار مخصوص استقرار گژن پین را که متشکل از مگنت جهت نگاهداری گژن پین و فیکسچر نگهدارنده شاتون می‌باشد تنظیم کنید.

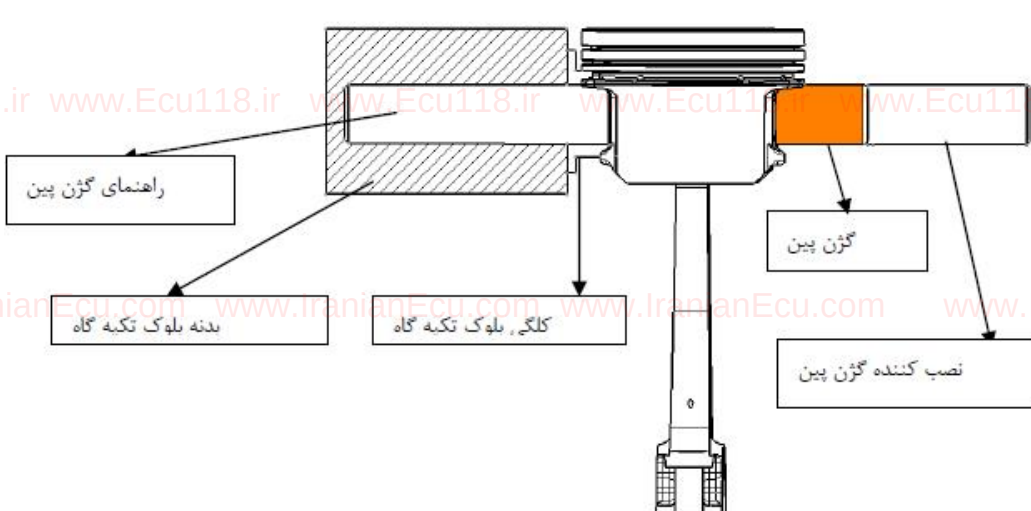
13. گژن پین را مطابق شکل به داخل سوراخ شاتون و پیستون جا بزنید.



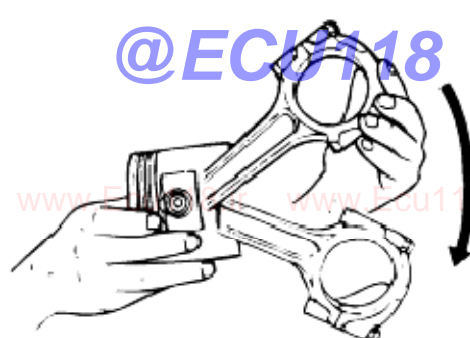
14. قسمت فوقانی نصب کننده را با پرس تحت فشار قرار داده و به گژن پین نیرو اعمال کنید.

15. گژن پین باید آنقدر داخل بود تا انتهای پایینی راهنمای به قسمت تحتانی بلوك برسد.

نیروی فشاری جازدن: 15000 N



16. اگر با فشار مشخص شده گزین پین جا نرفت، گزین پین یا شاتون را تعویض نمائید.
17. گشتاور تاب خوردن شاتون را مطابق شکل بررسی کنید . اگر انتهای قسمت بزرگ شاتون تحت اثر نیروی وزن خودش به پایین نیفتد، گزین اپین و پیستون را تعویض نمائید.



18. علامت "←" روی پیستون (داخل سیلندر شماره یک) باید رو به قسمت جلوی بلوك سیلندر قرار گیرد ، سپس توسط رینگ جمع کن پیستون و مجموعه شاتون را با سر دادن درون سیلندر جا بزنید.



19. میل لنگ را آنقدر بچرخانید تا یاتاقان متحرک برای سیلندر مورد نظر در پایین ترین نقطه ممکن قرار بگیرد (نقطه مرگ پایین).

20. پیستون و مجموعه شاتون را آنقدر پایین بیاورید تا رینگ کمپرس پیستون با سطح بلوك موتور تماس پیدا نماید.

21. با استفاده از دسته چکش ، به قسمت بالایی پیستون آنقدر ضربه بزنید تا پیستون داخل سیلندر شود و آنقدر ضربه زدن را ادامه دهید تا شاتون با میل لنگ تماس پیدا کند.

توجه : روش فوق را برای سایر مجموعه های پیستون و شاتون تکرار نمائید.

22. در هر یک از کپه شاتونها ، یاتاقان متحرک را نصب نمایید.

23. گیج پلاستیکی را روی یاتاقان متحرک قرار دهید.

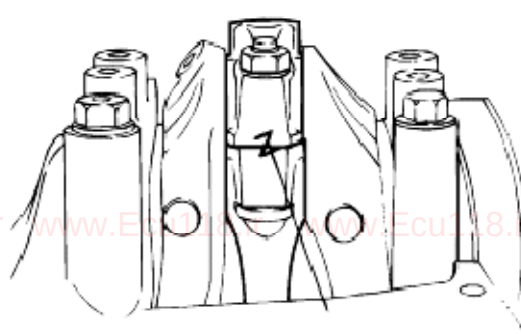
24. کپه شاتونها را نصب نموده ، علامتهایی را که قبل از دمونتاژ حک شده در جای خود تنظیم کرده و گشتاوری طبق مقدار مشخص شده اعمال کنید.(54-59N.m)

توجه : هنگام نصب شاتونها ، علامتهایی را که بر روی شاتون و کپهای حک شده با علامت روی بلوك سیلندر مطابقت دهید تا از نرسیدن روغن به یاتاقان های شاتون جلوگیری شود.

توجه : هنگام نصب مجموعه پیستون داخل بلوك سیلندر ، پیستون را بین BDC و TDC قرار دهید سپس سر سیلندر را نصب کنید تا از تماس های پیستونها و سوپاپها که منجر به صدمه می شوند جلوگیری گردد.

25. کپه شاتونها را شل کرده و سپس جدا نمایید.

26. میزان لقی یاتاقان های شاتون را بررسی نمایید.



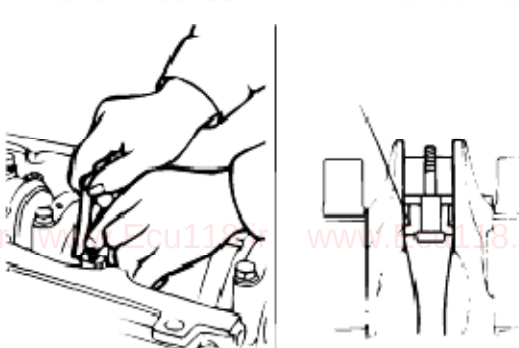
27. اگر فضای لازم برای روغن از حداکثر میزان مشخص شده بیشتر شود ، میل لنگ را سنگ زده و از

باتاقان های شاتون کوچکتر (اندرسایز) استفاده کنید.

28. باتاقان های شاتون و کپه شاتون را با لایه ای از روغن موتور تمیز آغشته نمائید.

29. کپه شاتون را نصب کرده و گشتاور مشخص شده را اعمال کنید.

30. یک گیج را بین شاتون و میل لنگ قرار دهید و میزان لقی جانبی شاتون را بررسی نمائید.



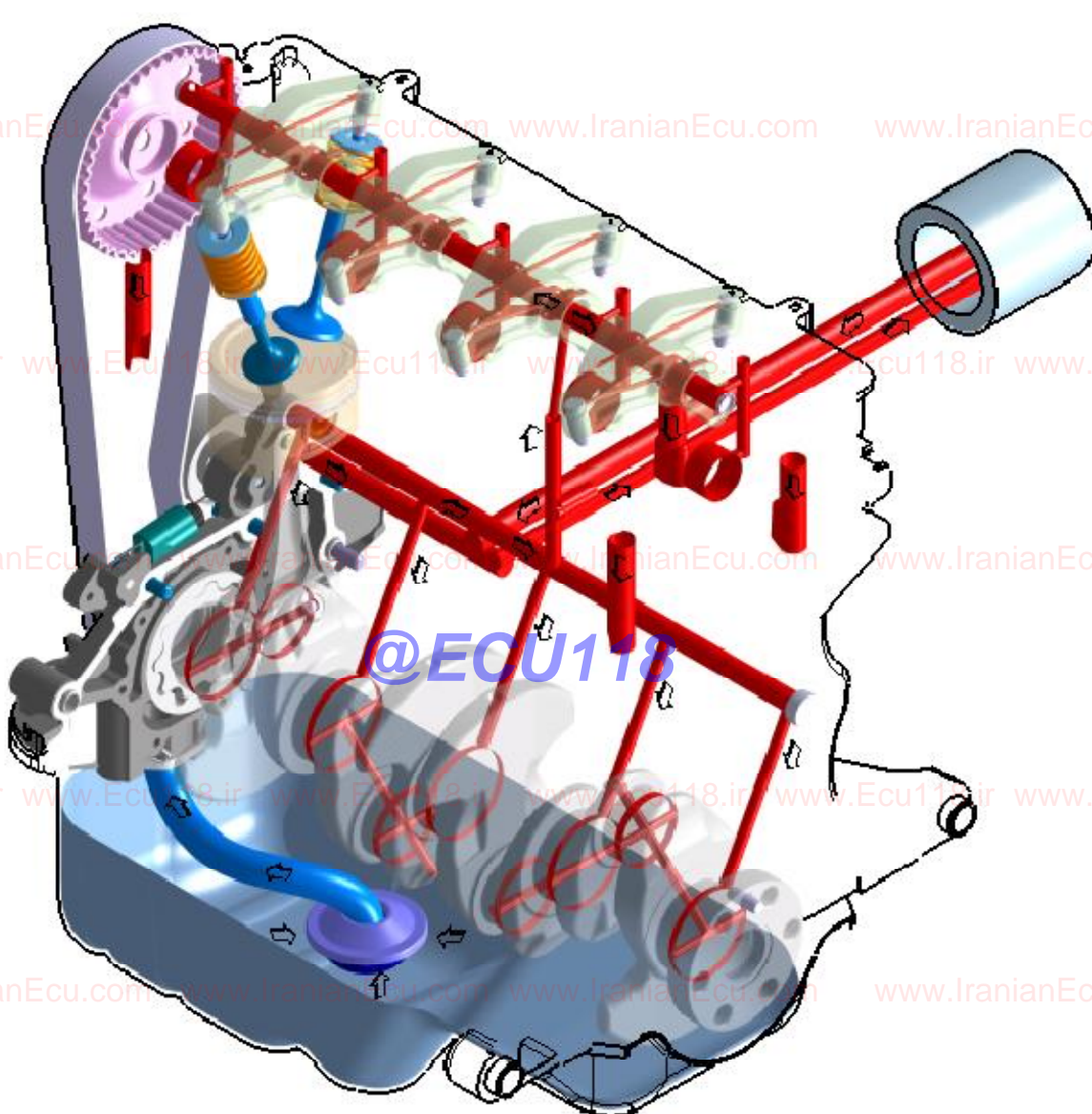
توجه: دقیت شود که فیلر را بین کپه شاتون و میل لنگ قرار ندهید.

31. اگر لقی جانبی از میزان مشخص تجاوز کرد ، شاتون و کپه شاتون را تعویض کنید.

@ECU118

سیستم روغن کاری

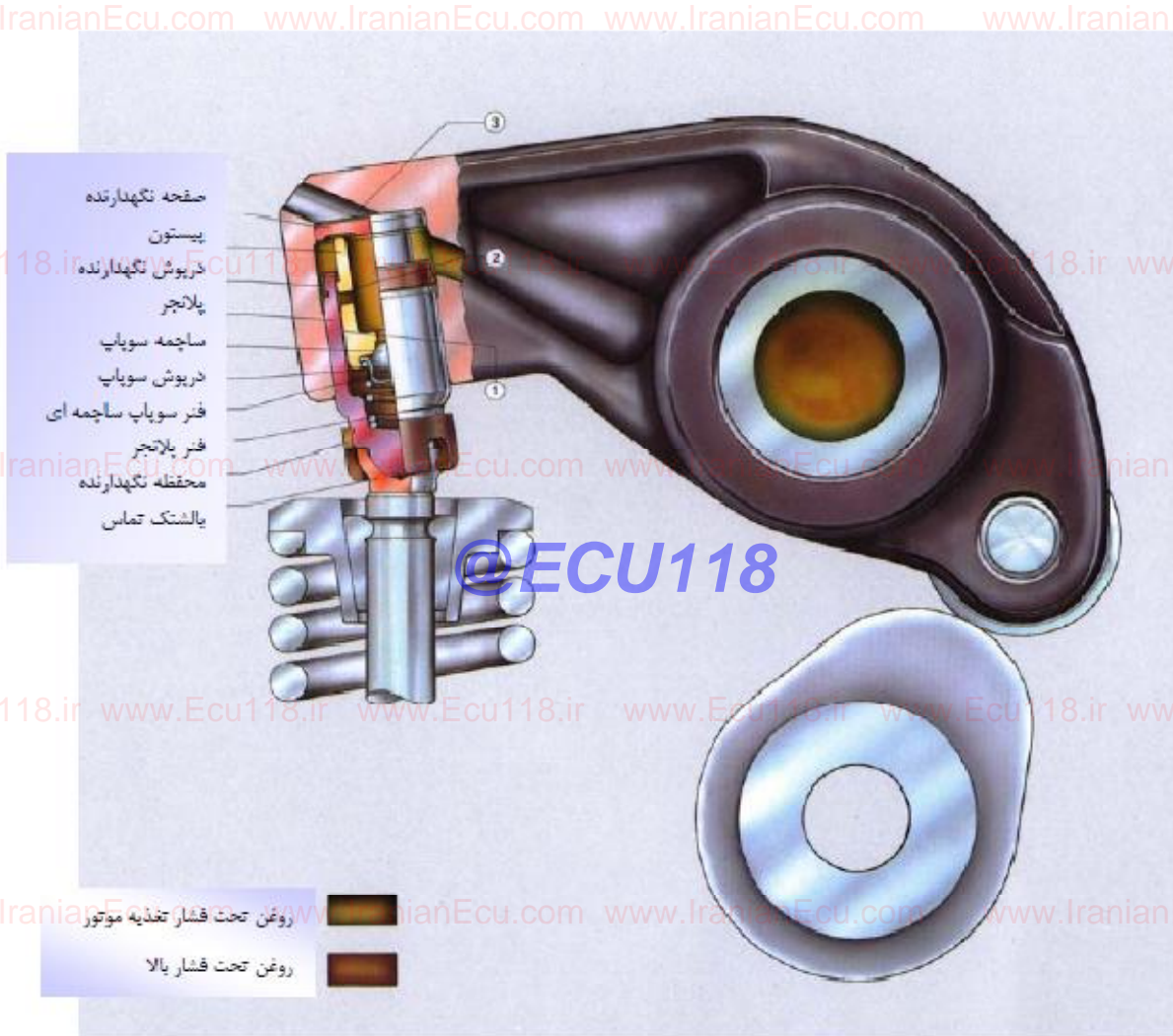
مسیر روغن کاری در موتور



سیستم تایپت‌های هیدرولیکی (HLA)

• اسبک با تایپت هیدرولیکی

الف) حالت قرار گرفتن پایین (بلند شدن بادامک)

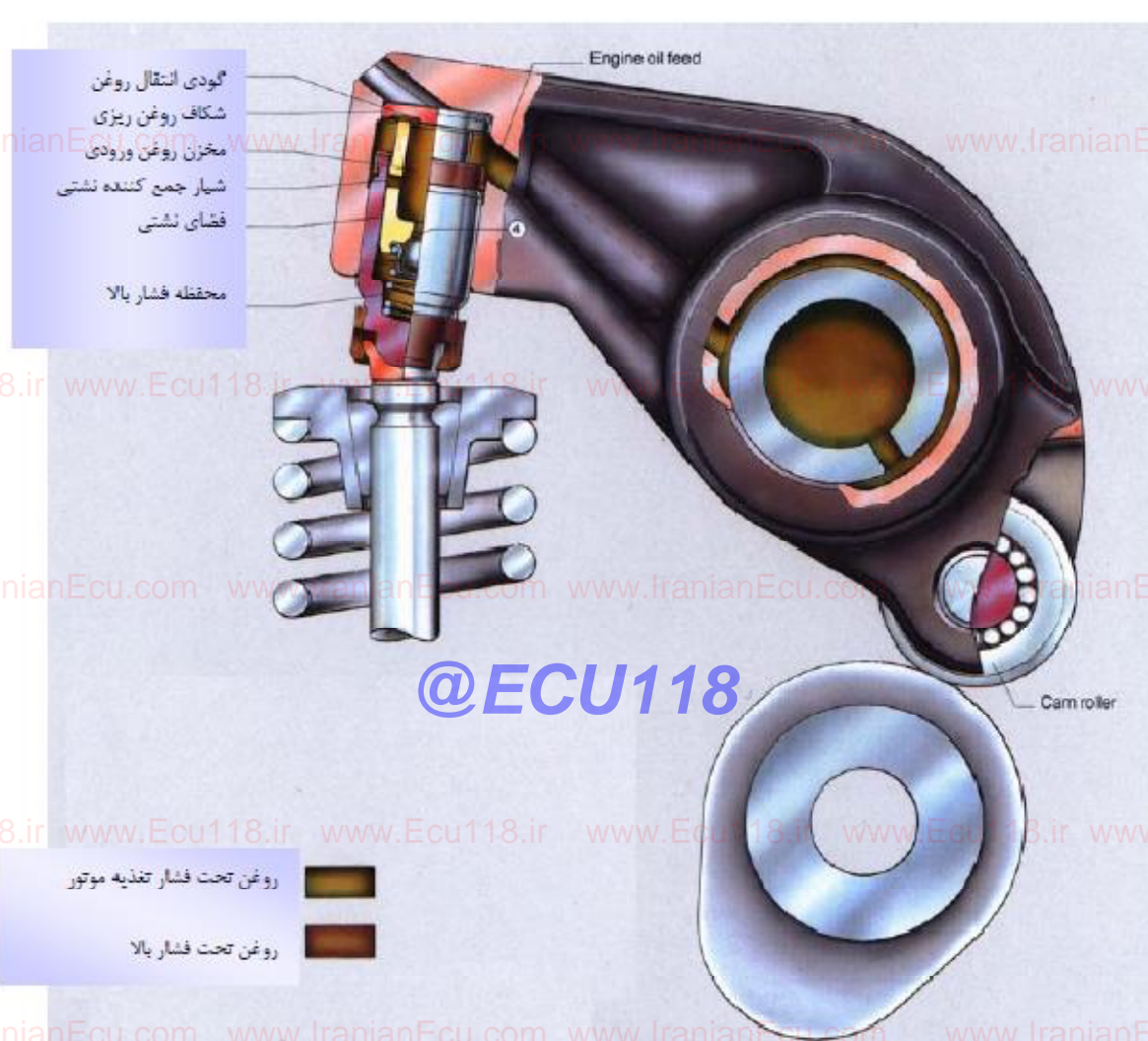


1. سوپاپ هیدرولیکی، توسط نیروی فنر سوپاپ موتور و نیروی اینرسی تحت بار قرار می‌گیرد.
- فاصله بین پیستون و پلاتر کاهش یافته و مقدار کمی روغن از محفظه فشار بالا وارد شکاف نشستی شده (1) و سپس به محفظه ذخیره داخلی از طریق شیارهای جمع کننده نشستی برگشت داده می‌شود.(2)

2. در انتهای مرحله پایین آمدن میل سوپاپ، لقی کمی در محرک سوپاپ وجود دارد.

3. مقدار کمی روغن و هوای طریق شکاف و شیار تهویه به بیرون راه می‌یابد.

ب) حالت تنظیم (دایره مبنا)



1. فر پلانجر پیستون و پلانجر را از هم جدا کرده تا میزان لقی سوپاپ تنظیم شود.

2. سوپاپ ساقمه‌ای یک طرفه در اثر اختلاف فشار بین محفظه فشار بالا و مخزن روغن داخلی باز می‌شود.

(4) روغن از مخزن و از طریق سوپاپ ساقمه‌ای یکطرفه به درون محفظه فشار بالا جریان می‌یابد.

3. بلافاصله وقتی تماس در محرک سوپاپ برقرار شود، سوپاپ ساقمه‌ای یکطرفه بسته می‌شود.

سوار کردن بر روی اسبک

بدین منظور می باشد محفظه ای تایپت هیدرولیکی پر از روغن گردد.

ابتدا مطابق شکل با ابزار مناسب ساچمه‌ای را در راستای پیستون به عقب برانید تا مسیر ورود روغن به محفظه داخلی باز گردد.

سپس تایپت هیدرولیک را به همراه ابزار وارد ظرف روغن نمایید.

سپس با فشاردادن پلانجر به سمت بالا هوای موجود در محفظه را خارج نمایید.

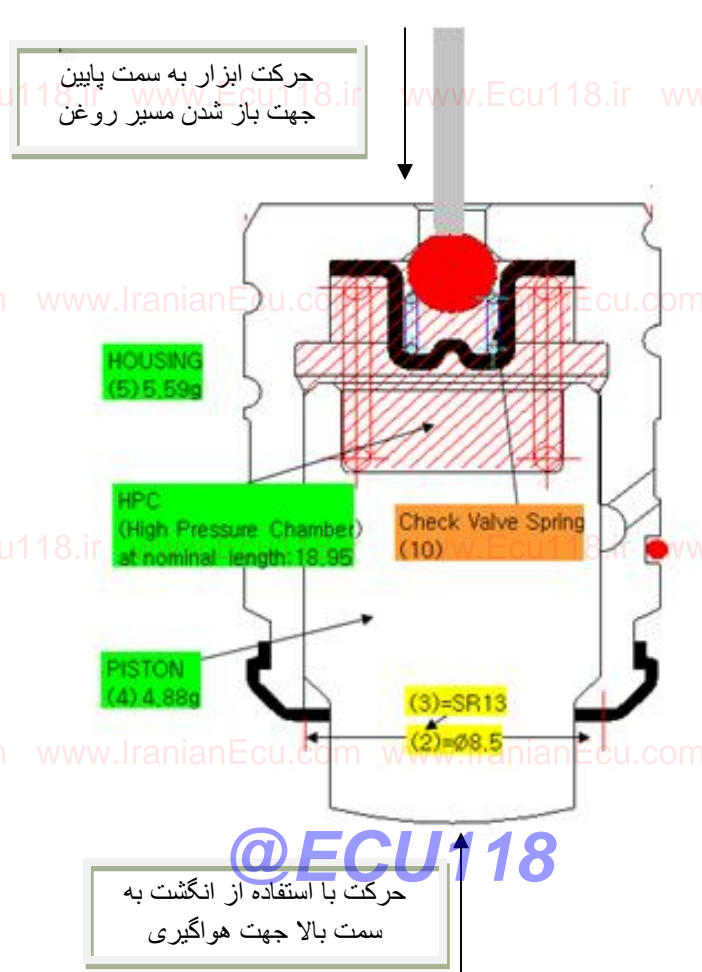
هرگاه با فشار دادن پلانجر، متراکم کردن سیال درون محفظه امکان‌پذیر نباشد می‌توان از عدم وجود هوا اطمینان حاصل نمود.

توجه: هوا در محفظه سبب ایجاد نویز و بر هم خوردن زمان‌بندی سوپاپ‌ها به دلیل کاهش فشار روغن می-

گردد.

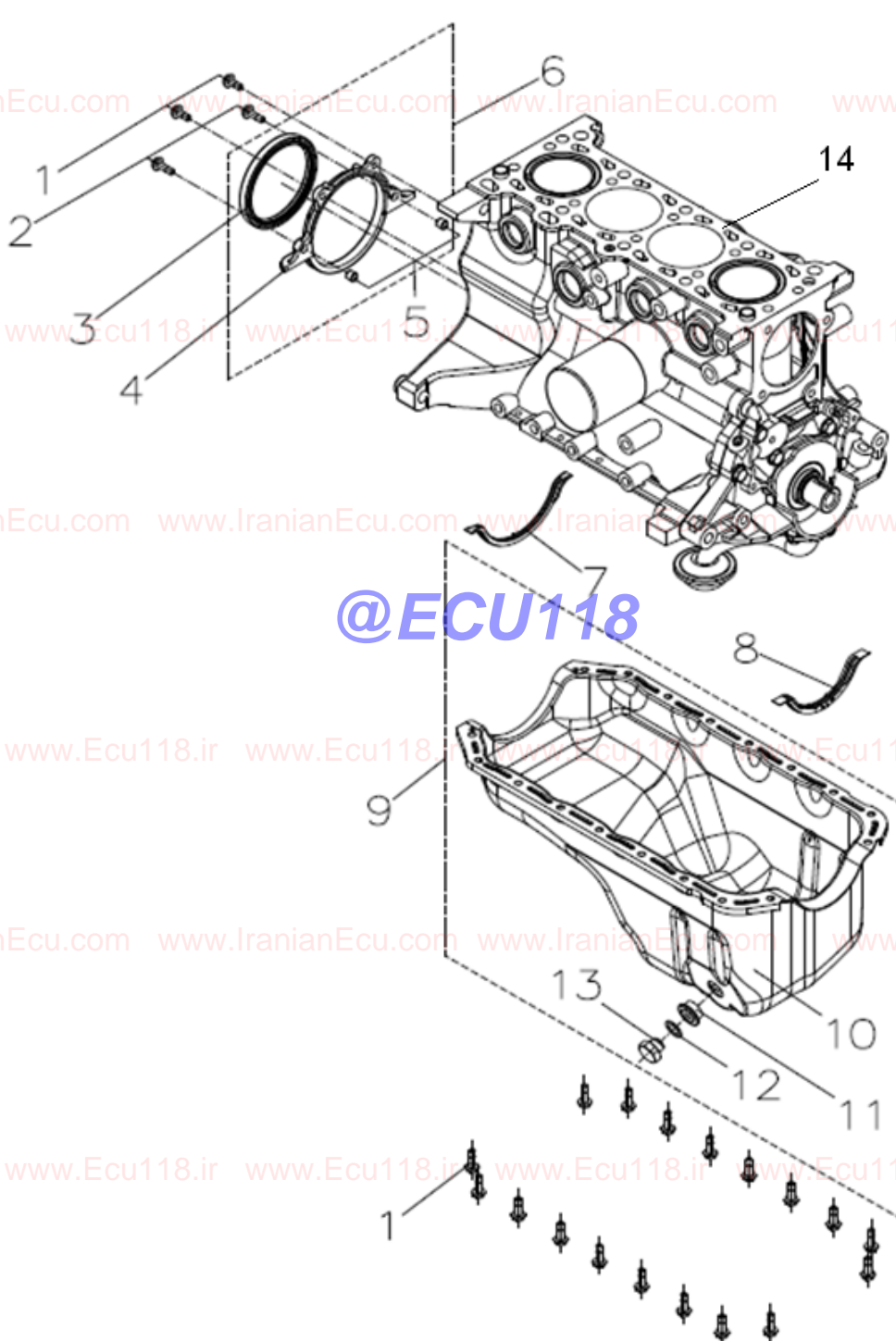
با رها کردن ابزار، ساچمه‌ای توسط فنر موجود در محفظه به جای خود بر می‌گردد که در این حالت می‌توان وجود تایپت را از طرف روغن بیرون آورد.

توجه: پیاده کردن تایپت‌های هیدرولیک از اسبک توسط انگشتان دست به راحتی انجام می‌پذیرد.



کارتل

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ درپوش عقب	8	واشر جلوی کارتل
2	پیچ درپوش عقب	9	مجموعه سینی کارتل
3	کاسه نمد روغن	10	سینی کارتل
4	درپوش عقب	11	نشیمنگاه پیچ تخلیه روغن
5	پین موقیت درپوش عقب	12	واشر پیچ تخلیه روغن
6	مجموعه درپوش عقب	13	پیچ تخلیه روغن
7	واشر عقب سینی کارتل	14	بلوک سیندر

گشتاور سفت کردن پیچ درپوش عقب: N.m 8~11 (ردیف های 2 و 1)

پیاده کردن ، تعویض و سوار کردن

پیاده کردن

- روغن موتور را تخلیه کنید.
- مطابق ترتیب نشان داده شده در شکل اجزاء را باز کنید.

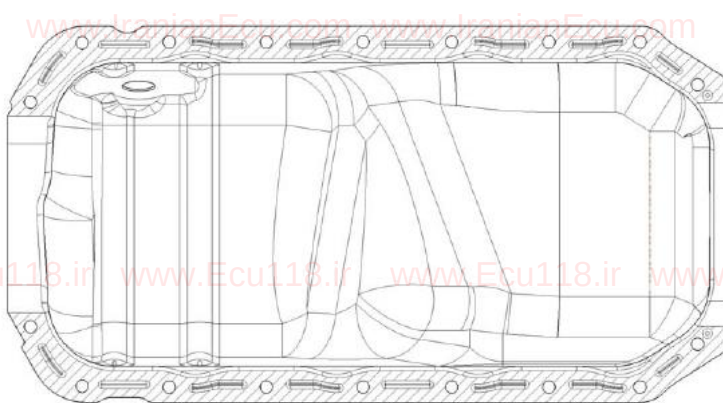
بازدید

@ECU118

- تمام اجزاء را تمیز کرده و آنها را از گرد و غبار پاک کنید.
- مشخصات تمام اجزاء را بازرسی کرده و در صورت نیاز آنها را تعویض نمائید.

سوار کردن

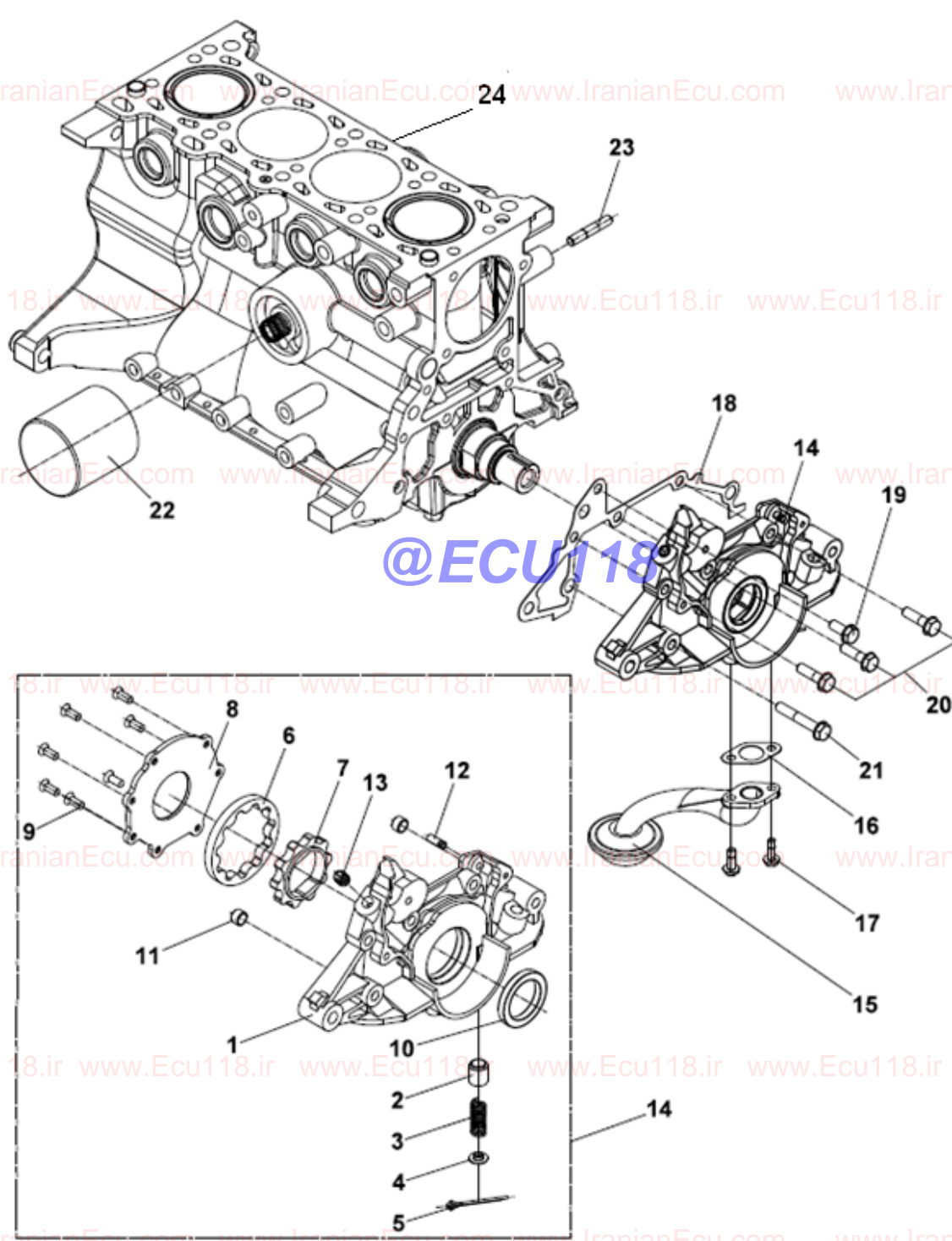
- سطح تماس بین کارتل و بلوک سیلندر را تمیز کنید.
- روی سطوح هاشور خورده در شکل درزگیر بمالید.



- پیچهای کارتل را ببندید.

مجموعه پمپ روغن و فیلتر

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	مجموعه پمپ روغن	13	پیچ تخلیه پمپ روغن
2	پیستون تنظیم فشار	14	مجموعه ی پمپ روغن
3	فنر مارپیچ	15	مجموعه صافی روغن
4	واشر پولکی	16	واشر صافی روغن
5	اشپیل	17	پیچ صافی روغن
6	دنده خارجی پمپ روغن	18	واشر پمپ روغن
7	دنده داخلی پمپ روغن	19	پیچ پمپ روغن
8	درپوش پمپ روغن	20	پیچ پمپ روغن
9	پیچ اتصال درپوش پمپ روغن به پوسته پمپ روغن	21	پیچ پمپ روغن
10	کاسه نمد پمپ روغن	22	فیلتر روغن
11	پین موقعیت مجموعه پمپ روغن	23	پین قرار پمپ روغن
12	پیچ پمپ روغن	24	بلوک سیلندر

@ECU118

گشتاور سفت کردن پیچ صافی روغن: 19~23 N.m (ردیف 21 و 20 و 19)

گشتاور سفت کردن پیچ پمپ روغن: 8~11 N.m (ردیف 17)

پیاده کردن

- کابل منفی باطری را قطع کنید.
- روغن موتور را تخلیه کنید.
- تسمه آلترناتور را باز کنید.
- پولی میل بادامک را باز کنید.
- پولی پمپ آب را باز کنید.
- مجموعه درپوش های بالا و پایین را باز کنید.
- تسمه تایمینگ را باز کنید.
- پولی تسمه تایمینگ را باز کنید.
- مطابق ترتیبی که در شکل نمایش داده شده اجزاء پمپ روغن را باز کنید.

بازدید

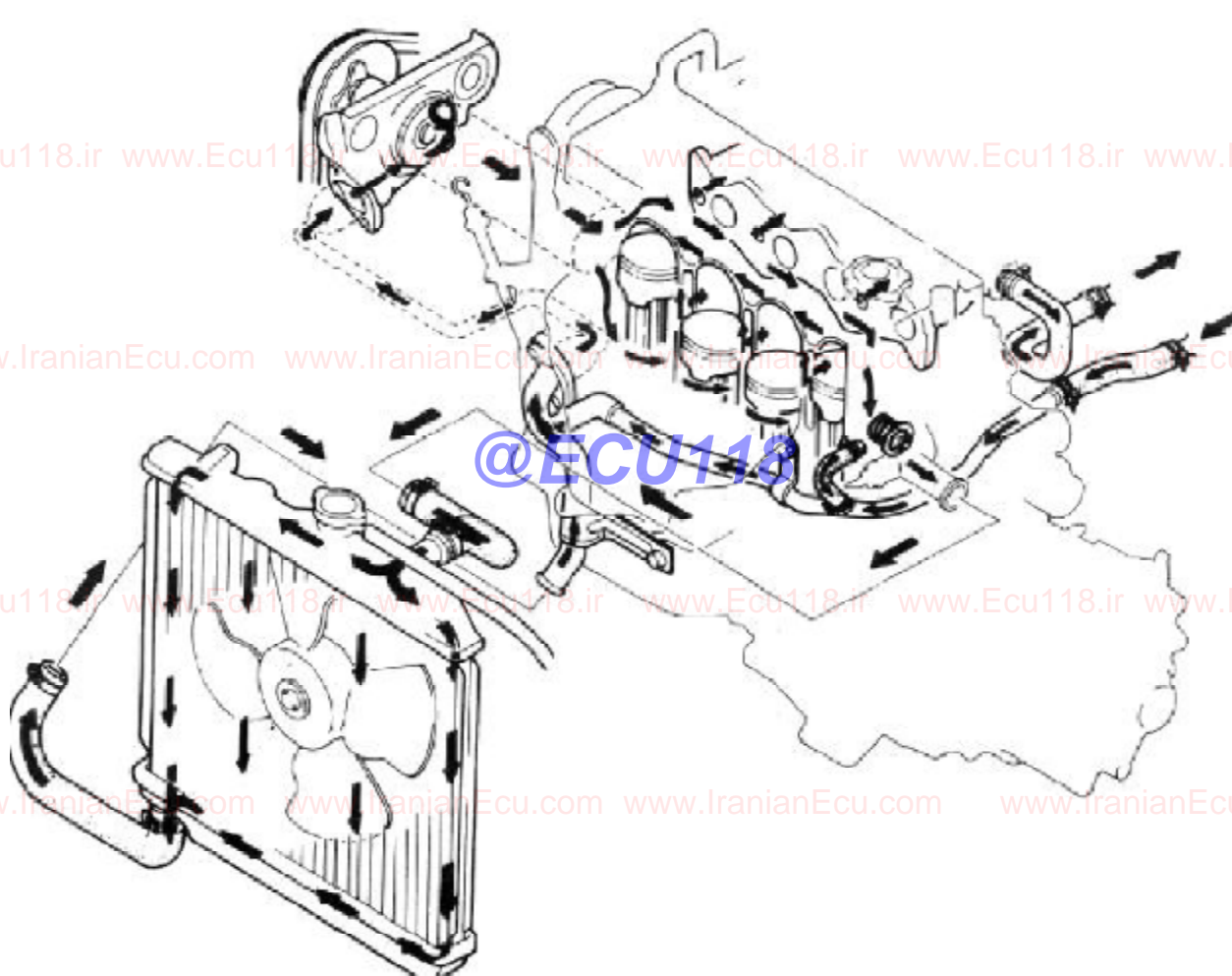
1. تمام اجزاء را تمیز کرده و آنها را از گرد و غبار پاک کنید.
2. مشخصات تمام اجزاء را طبق جدول زیر بازرسی کرده و در صورت نیاز آنها را تعویض نمایید.

جزء	مشخصات		
پمپ روغن	نوع دنده	Trochoid	
	فشار روغن	320-370	kPa
لقی جانبی	0.03-0.11	mm	
لقی نوک دندانه	0.02-0.16	mm	
خلاصی روتور خارجی با بدنه پمپ	0.09-0.18	mm	

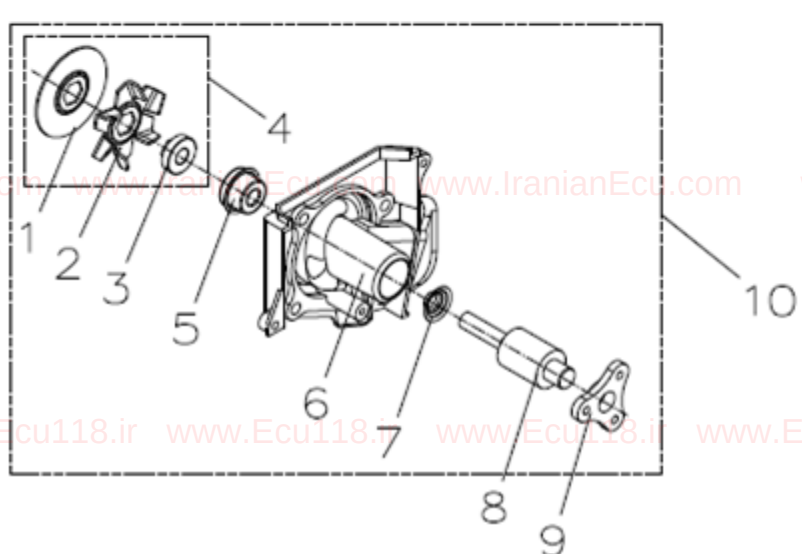
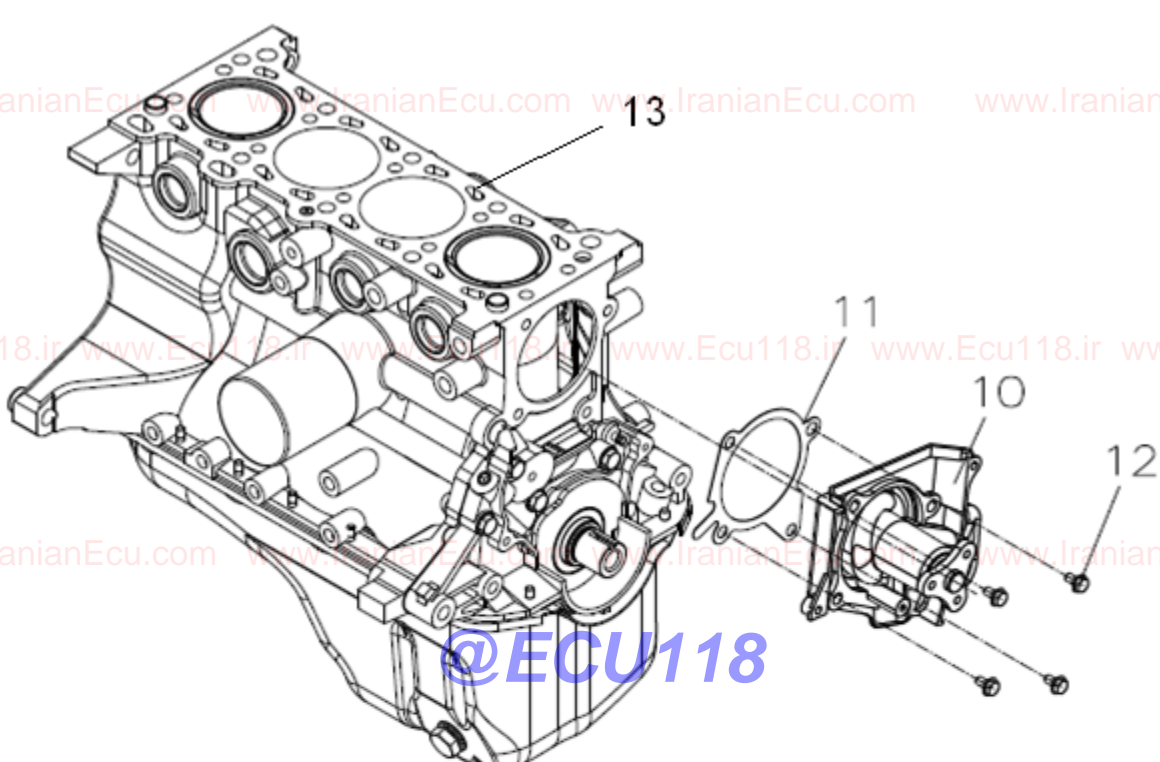
@ECU118

سیستم خنک کاری

مسیر سیستم خنک کاری در موتور



• قطعات و اجزاء

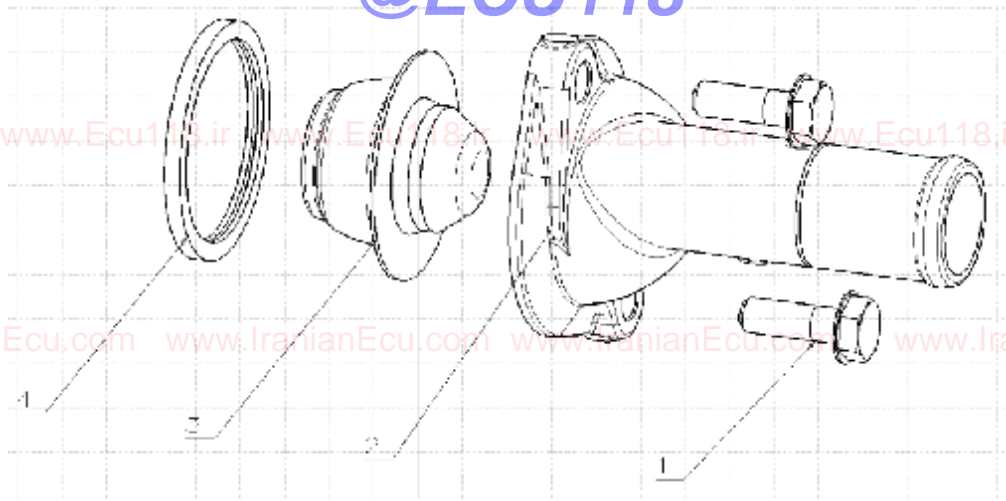


ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	شیر اطمینان	8	شفت بلبرینگ
2	پره	9	سه شاخه نصب و اتر پمپ
3	بوش	10	مجموعه‌ی واتر پمپ
4	پره‌های واتر پمپ	11	واشر واتر پمپ
5	کاسه نمد آب‌بندی واتر پمپ	12	پیچ واتر پمپ
6	پوسته واتر پمپ	13	بلوک سیلندر و کارتل
7	پروانه آب		

ترموستات

• قطعات و اجزاء

@ECU118



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	پیچ پایه کویل جرقه زنی	3	ترموستات
2	دروپوش ترموستات	4	واشر ترموستات

بازدید

1. بطور ظاهری بررسی کنید تا مطمئن شوید که دریچه ترمومترات آب بندی شده باشد.
2. ترمومترات را با یک دماسنگ داخل آب قرار دهید.
3. بتدریج آب را گرم کرده و موارد زیر را بررسی کنید.

الف - درجه حرارت شروع باز شدن سوپاپ

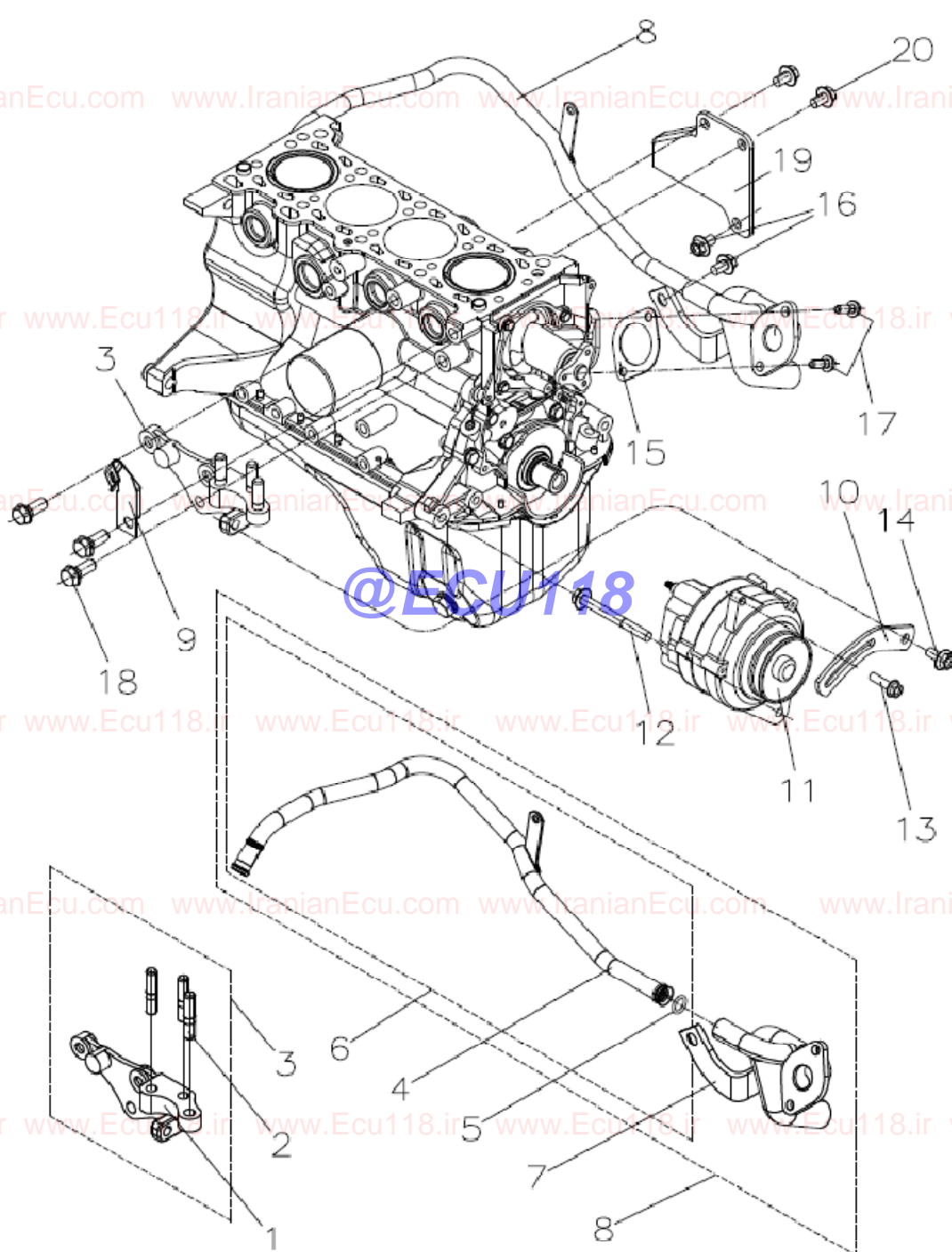
ب - درجه حرارت باز شدن کامل سوپاپ

ج - میزان بالا رفتن کامل

@ECU118

لوله و رودی آب و آلتربناتور

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	براکت دینام	12	پیچ دینام
2	پیچ دوسر رزوه براکت سیم دینام	13	پیچ تنظیم دینام
3	مجموعه براکت دینام	14	پیچ پایه رگلаз دینام
4	مجموعه ی لوله بای پاس	15	واشر ورودی پمپ آب
5	اورینگ	16	پیچ لوله ورودی
6	مجموعه لوله ورودی	17	پیچ اتصال لوله ورودی به پمپ آب
7	لوله ورودی آب	18	پیچ بستن براکت دینام
8	مجموعه ورودی پمپ آب	19	براکت بستن منیفولد دود به بلوك سیلندر
9	براکت سیم دینام	20	پیچ براکت بستن منیفولد دود به بلوك سیلندر
10	پایه رگلاز دینام	21	پیچ براکت بستن منیفولد دود به بلوك سیلندر
11	دینام		

جدول ۱۰ گشتاور

ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)	ردیف	نام قطعه	گشتاور (N.m)
18	پیچ بستن براکت دینام	93~113	13	پیچ تنظیم دینام	19~31
17	پیچ اتصال لوله ورودی به پمپ آب	16~23	14	پیچ پایه رگلاز دینام	37~47
12	پیچ دینام	37~52			

پیاده کردن ، تعویض و سوار کردن

پیاده کردن لوله ورودی آب

1. کابل منفی باطری را قطع کنید.
2. تسمه آلترناتور را باز کنید.
3. پولی میل بادامک را باز کنید.
4. پولی پمپ آب را باز کنید.
5. مجموعه درپوش بالا و پایین را بردارید.
6. تسمه تایمینگ را باز کنید.
7. پولی تسمه تایمینگ را باز کنید.

8. پمپ آب را باز کنید.

9. تمام اجزاء را مطابق ترتیب نشان داده شده در شکل باز کنید.

پیاده کردن آلترناتور

1. کابل منفی باطری را قطع کنید.

2. تسمه آلترناتور را باز کنید.

3. پولی میل بادامک را باز کنید.

4. پولی پمپ آب را باز کنید.

5. مجموعه درپوش بالا و پایین را بردارید.

6. تسمه تایمینگ را باز کنید.

7. پولی تسمه تایمینگ را باز کنید.

8. پمپ آب را به ترتیب نشان داده شده در شکل باز کنید.

9. تسمه نصب آلترناتور را باز کنید.

10. پایه آلترناتور را باز کنید.

@ECU118

توجه : در صورت خرابی مجموعه آلترناتور آن را باز نکنید و اگر مشکلی وجود داشت، یک مجموعه دیگر جایگزین کنید.

پیاده کردن، تعویض و سوار کردن

پیاده کردن

1. کابل منفی باطری را قطع کنید.

2. تمام اجزاء را مطابق ترتیبی که در شکل نشان داده شده باز کنید.

سوار کردن

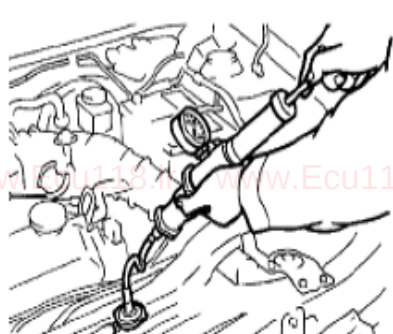
1. به صورت عکس ترتیب باز کردن، اجزا را بیندید.

2. بعد از نصب ، سیال خنک کننده در موتور ریخته و نشتی سیال را بازرسی نمائید.

تمیز کاری ، بازدید و تنظیم

نشستی

1. یک دستگاه آزمون فشار به قسمت گلوبی راهگاه تغذیه رادیاتور متصل کنید.

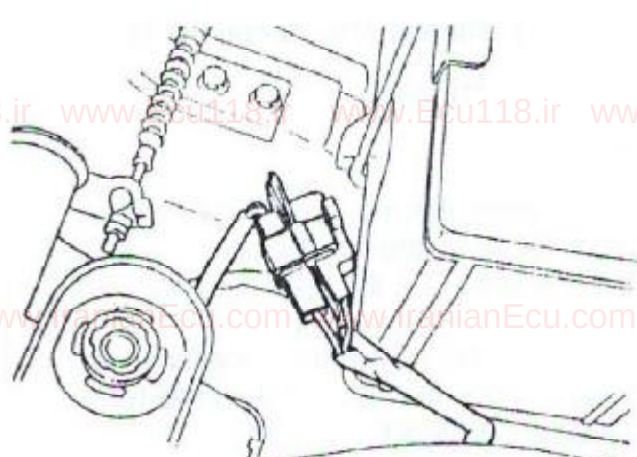


3. بررسی کنید که فشار در حالت پایدار 160 kPa باقی می‌ماند.
4. اگر چنین نشد ، سیستم را از نظر نشستی سیال خنک کننده بازرسی نمائید.

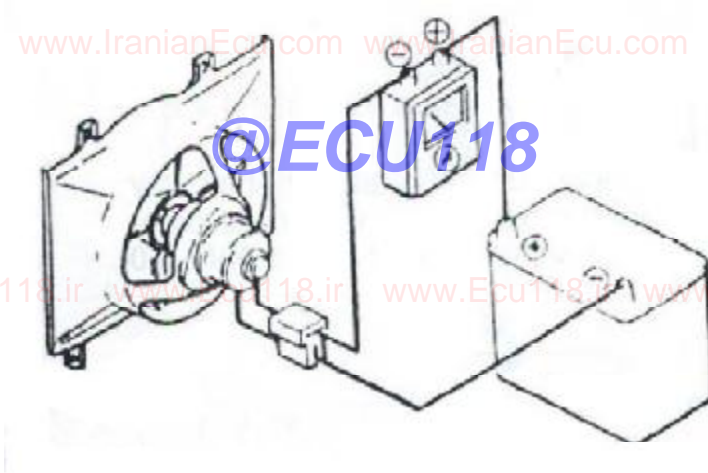
پیاده کردن ، تعویض و سوار کردن موتور الکتریکی

بازدید

1. اتصالات مربوط به موتور فن را قطع کنید.



2. آمپرسنج و باطری را به اتصالات موتور فن متصل نمایید.
3. مطمئن شوید که موتور فن به نحو مطلوب و به آرامی با جریان استاندارد و یا کمتر کار می کند.



جریان استاندارد:

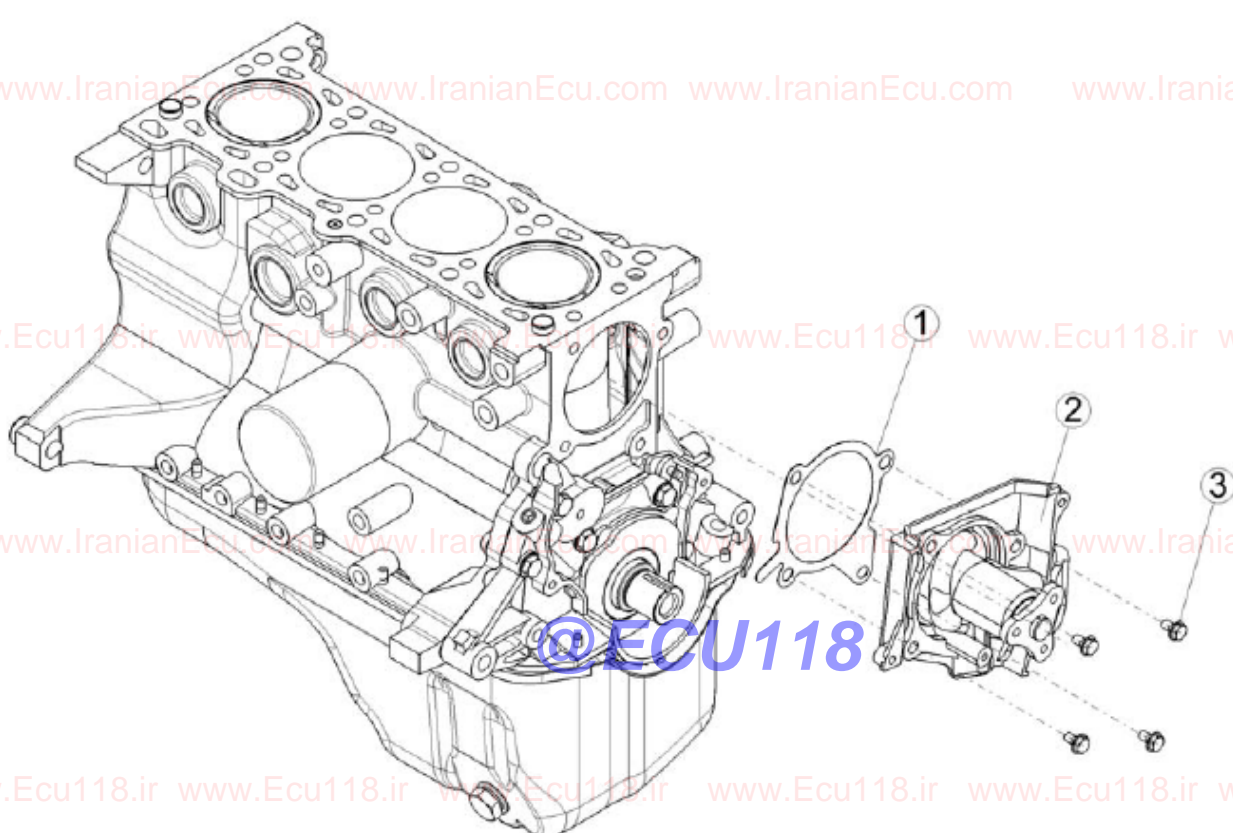
9 A : 2080 rpm (1)

14.6 A : 2600 rpm (2)

4. اگر عیب و نقصی در موتور فن وجود داشت آن را تعویض نمایید.

پمپ آب

• قطعات و اجزاء



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	واشر پمپ آب	3	پیچ بستن پمپ آب
2	بدنه پمپ آب		

گشتاور سفت کردن پیچ بستن پمپ آب: 19~25 N.m

پیاده کردن ، تعویض و سوار کردن

پیاده کردن

توجه : هرگز مجموعه پمپ آب را بازنگنید و اگر دچار ایراد شد ، یک مجموعه دیگر جایگزین آن کنید.

1. کابل منفی باطری را قطع کنید.
2. تسمه آلترناتور را باز کنید.
3. پولی میل بادامک را باز کنید.
4. پولی پمپ آب را باز کنید.
5. مجموعه درپوش بالا و پایین را بردارید.
6. تسمه تایمینگ را باز کنید.
7. پولی تسمه تایمینگ را باز کنید.
8. تمام اجزاء را مطابق ترتیب نشان داده شده در شکل باز کنید.

@ECU118

فصل سوم

اطلاعات فنی موتور
[@ECU118](https://www.ECU118.com)

استاندارد پایه بنزینی

مشخصه		موتور	موتور استاندارد پایه بنزینی
نوع		بنزینی چهار زمانه	
تعداد و ترتیب سیلندرها		چهار سیلندر خطی	
نوع محفظه احتراق		Multi spherical	
قطر داخلی mm × کورس mm		71 × 83.5	
میزان جابجایی کل پیستون cc		1320	
نسبت تراکم		10.5	
سیستم سوپاپ		تسمهای SOHC	
تاپینگ سوپاپ			
سوپاپ هوا	(BTDC) باز	18	
	(ABDC) بسته	46	
سوپاپ دود	(BBDC) باز	44	
	(ATDC) بسته	20	
فشار کمپرس kPa-rpm	استاندارد	1500	
	حد مجاز تفاوت بین سیلندرها	50	
لقی سوپاپ (در شرایطی که موتور گرم شده است)			
سمت سوپاپ mm	هوای سوپاپ	0	
	دود سوپاپ	0	
سمت بادامک mm	هوای بادامک	0	
	دود بادامک	0	
سرسیلندر			
سرسیلندر mm	ارتفاع	107.4 ~ 107.6 mm	
	حد تاییدگی	0.15 mm	
سیت سوپاپ			
گودی سیت سوپاپ mm	سوپاپ هوا	استاندارد	39
		حد سایش	40.5
mm	سوپاپ دود	استاندارد	39
		حد سایش	40.5
زاویه سیت (درجه)		هوای سیت	45
		دود سیت	45
عرض سیت mm		هوای سیت	1.1 ~ 1.7
		دود سیت	1.1 ~ 1.7

گاید سوپاپ ، سوپاپ و فنر سوپاپ

لقی بین ساق سوپاپ و گاید mm سوپاپ	استاندارد	هوای	0.015~ 0.045
		دود	0.022~ 0.052
قطر داخلی گاید mm			7.0~ 7.015
قطر ساق سوپاپ mm (in)	هوای	استاندارد	6.970~ 6.985
	دود	استاندارد	6.963~ 6.978
قطر سر سوپاپ mm	هوای		33.4~ 33.6
	دود		27.9~ 28.1
زاویه سطح مورب سوپاپ	هوای		45°
	دود		45°
طول آزاد فنر سوپاپ mm	استاندارد		47.27
بار وارده بر فنر سوپاپ N/mm			270

اسپک و میل اسپک

قطر داخلی اسپک mm		18.00~ 18.027
قطر میل اسپک mm		17.959~ 17.980
لقی بین اسپک و میل اسپک mm	استاندارد	0.02~ 0.068
	ماکریزم	0.1

@ECU118

قطر داخلی اسپک mm		18.000~ 18.027
		17.959~ 17.980
لقی بین اسپک و میل اسپک mm	استاندارد	0.02~ 0.068
	ماکریزم	0.1
قطر یاتاقان mm	جلو	43.44~ 43.465
	مرکز	43.41~ 43.435
	عقب	43.44~ 43.465
	میزان مخروطی دو پهنه ای mm	0.05max.
میزان لقی یاتاقان(خلاصی روغنکاری)	جلو	0.035~ 0.085
	مرکز	0.065~ 0.115
	عقب	0.035~ 0.085
	ماکریزم	0.15
ارتفاع بادامک mm	سوپاپ هوای استاندارد	36.31~36.41
	ماکریزم	36.16
	سوپاپ دود استاندارد	36.31~36.41
	ماکریزم	36.16

شاتون و یاتاقان شاتون

mm	طول (مرکز تا مرکز)	135.95~ 136.05
mm	ماکریم تابیدگی یا خمیدگی مجاز	0.054
mm	قطر داخلی سر کوچک	19.948~ 19.961
mm	قطر داخلی سر بزرگ	43~43.016
mm	پهنای سر بزرگ	21.838~ 21.890
mm	لقی جانبی شاتون	استاندارد 0.110~ 0.262 ماکریم 0.30
mm	میزان لقی یاتاقان متحرک (فضای روغن)	استاندارد 0.028~ 0.068 ماکریم 0.10
mm	اندازه یاتاقنهای کوچکتر (آندرسایز) موجود	0.25, 0.50 , 0.75
mm	میل لنگ و یاتاقان اصلی	لنگ میل 0.40
mm	قطر پین لنگ	استاندارد 39.94~ 39.956 ماکریم 39.89
mm	میزان مخروطی دو پهنی پین لنگ	0.05max.
mm	قطر ثابت میل لنگ	استاندارد 49.938~ 49.956 ماکریم 49.89
mm	میزان مخروطی و دو پهنی ثابت میل لنگ	0.05max.
mm	لقی یاتاقان ثابت	استاندارد 0.024~ 0.042 ماکریم 0.10
mm	اندازه یاتاقنهای کوچکتر (آندرسایز) موجود	0.25, 0.50, 0.75
mm	میزان بازی انتهای میل لنگ	استاندارد 0.08~ 0.282 حد 0.30
mm	یاتاقان کف گرد کوچکتر از اندازه قابل استفاده	0.25, 0.50, 0.75
بلوک سیلندر، پیستون و رینگ پیستون		
mm	حد تابیدگی بلوک سر سیلندر	0.15
mm	قطر داخلی سیلندر	استاندارد 71.000~ 71.019
mm	قطر پیستون	70.954~ 70.974
mm	لقی پین پیستون و سیلندر	استاندارد 0.026~0.065 ماکریم 0.15
mm	پهنای شیار رینگ	بالایی 1.23 ~ 1.25 دومی 1.22 ~ 1.24 روغن 1.91~1.97
mm	ضخامت رینگ پیستون	بالایی 1.17 ~ 1.19

دومی	1.17 ~ 1.19
بالایی	0.04~ 0.08
دومی	0.03~ 0.07
بالایی	0.15~ 0.30
دومی	0.40~ 0.55
روغن	0.10~ 0.40
ماکزیمم	1
گژن پین	mm
قطر	19.974~ 19.980
نیروی فشاری جا زدن N	15000

2- سیستم روغن کاری

مشخصه	موتور	موتور استاندارد پایه بنزینی
روش روغنکاری		Force-fed type
حجم روغن(لیتر)	کل (موتور خشک)	3.4
	کارتل	3
	فیلتر روغن	0.3
پمپ روغن		
نوع		rochoid gear type
فشار تنظیم در دور موتور (kPa) 2500rpm		430~470
فشار تنظیم در دور آرام موتور (kPa)		330~370
mm	لقی نوک چرخ دنده داخلی با چرخدنده خارجی استاندارد	0.02~0.16
	حد	0.2
mm	استاندارد	0.09~0.18
	حد	0.22
mm	استاندارد	0.03~0.11
	حد	0.14
فشنگی روغن		
kPa فشار بحرانی روغن		20~39
فیلتر روغن		
نوع		Full flow type, paper element
kPa اختلاف فشار خلاصی		78~ 118

روغن کاری			
دسته بندی	تابستانی زمستانی	API SJ/CF.ir	www.Ecu10W40

3-سیستم خنک کاری

مشخصه	موتور	موتور استاندارد پایه بنزینی
روش خنک کاری		آب خنک - تحت فشار
(98N) نیروی کششی	تسمه نو mm	8~9
	تسمه کهنه mm	9~10
سویچ پمپ آب		
روشن شدن در دمای °C		84 کمتر از
خاموش شدن در دمای °C	@ECU118	91 بیشتر از
ترmostات		
نوع		نوع موئی
دمای شرع باز شدن در °C		80.5~83.5
حداکثر باز شدن در دمای °C		95
حداکثر بلند شدن در mm		8.5
حداکثر اختلاف دمای بین دمای ورودی و خروجی		5° C
حداکثر دمای خنک کنندگی		96° C
پمپ آب		
نوع		گریز از مرکز
نرخ خنک کنندگی (لیتر بر ثانیه)		1 : 1.05
حجم خنک کنندگی (لیتر)		2.3
حجم روغن (لیتر)	کل (موتور خشک)	3.4
	کارتل	3
	فیلتر روغن	0.3
پمپ روغن		
نوع		rochoid gear type

فشار تنظیم در دور موتور (kPa) 2500rpm -بدون بار		430~470
فشار تنظیم در دور آرام موتور (kPa)		330~370
لقی نوک چرخ دنده داخلی با چرخدنده خارجی mm	استاندارد	0.02~0.16
	حد	0.2
لقی چرخ دنده و بدنه mm	استاندارد	0.09~0.18
	حد	0.22
لقی جانبی mm	استاندارد	0.03~0.11
	حد	0.14
فسنگی روغن		
فشار بحرانی روغن kPa		20~39
فیلتر روغن		
نوع		Full flow type, paper element
اختلاف فشار خلاصی kPa		78~ 118
روغن کاری		
کلاس و نوع روغن	API SJ/CF	10W40
		10W40

@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.IranianEcu.com

www.Ecu118.ir 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.IranianEcu.com

@ECU118

www.Ecu118.ir 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.IranianEcu.com

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



کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، نبش خیابان داروپخت، شرکت بازرگانی سایپایادک
www.saipayadak.org

www.Ecu118.ir 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>