

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

راهنمای آموزشی

محصولات پژو

VVT سیستم

@ECU118



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

<https://telegram.me/Ecu118>

@ECU118

فهرست

۱

معرفی VVT

۱

عملکرد VVT

۱

وظیفه VVT

۲

محل قرار گیری VVT

۳

اجزای VVT

۳

شیر (سوپاپ) برقی VVT

۳

سنسور میل بادامک ورودی

۴

سنسور دور موتور

۵

عملکرد VVT

۵

ترکیب داخلی VVT

۵

نحوه عملکرد VVT

۶

حالتهای کارکرد :

۷

نتیجه گیری

۸

خودآزمایی

@ECU118

معرفی جزوه

پیشگفتار

- هدف از ارائه این جزوه

هدف از این جزوه معرفی آشنایی با موارد زیر می یاشد.

▪ دستگاه VVT

▪ قسمتهای اصلی VVT

▪ وظیفه کلی قسمتهای اصلی VVT

- محتویات این جزوه

@ECU118

سر فصل مطالب ارایه شده در این جزوه عبارتند از:

▪ معرفی VVT

▪ قسمتهای اصلی VVT

▪ عملکرد VVT

▪ خودآزمایی

واژه‌نامه

| | |
|-----|---|
| AAC | میل بادامک |
| AOA | آوانس باز کردن سوپاپ ورودی |
| AOE | آوانس باز کردن سوپاپ خروجی |
| CCM | مدیریت موتور ECU |
| CO | مونواکسید کربن |
| EGR | باز خورانی گازهای خروجی |
| HC | هیدروکربن های نسوخته |
| IGR | باز خورانی گازهای ورودی |
| NOx | اکسیدهای نیتروژن |
| PMB | نقطه مرگ پایین |
| PMH | نقطه مرگ بالا |
| RFA | تاخیر بسته شدن سوپاپ ورودی |
| RFE | تاخیر بسته شدن سوپاپ خروجی |
| VTC | میل بادامک با زمان بندی متغیر (سیستم قطع و وصل) |

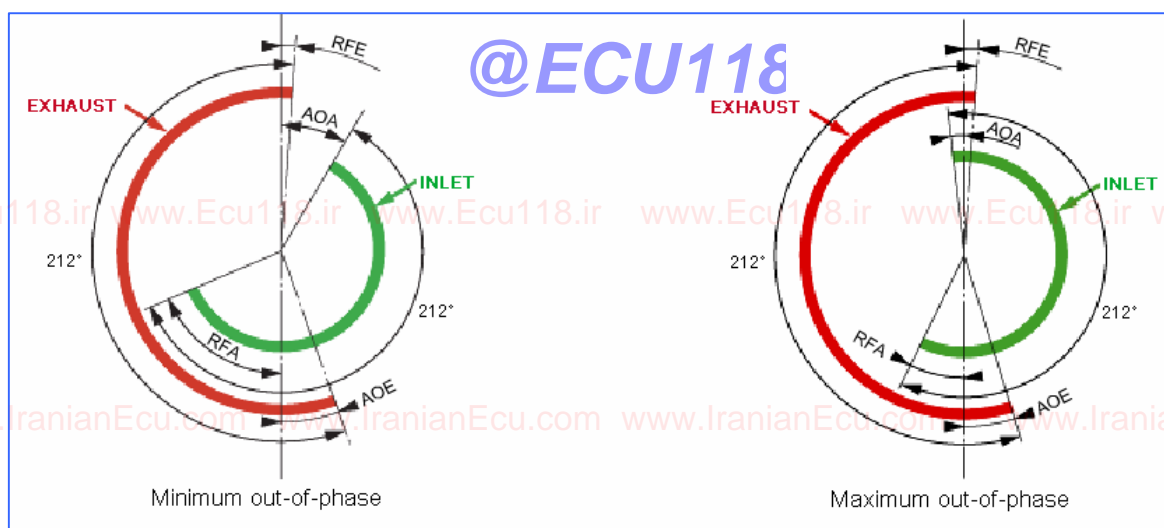
@ECU118

VVT معرفی

عملکرد VVT



سیستم VVT میزان بلند شدن سوپاپ ورودی را با سرعت موتور به منظور تنظیم بازو بسته شدن سوپاپ ها بر طبق ملکهای دینامیکی و الودگی صوتی، هماهنگ می کند.



وظیفه VVT

VVT با تغییر دادن میزان باز و بسته شدن سوپاپ ورودی باعث می شود که:

- میزان مصرف سوخت کاهش یابد
- میزان آلاینده‌های احتراق کاهش یابد (NO_x , CO , HC)

خودرو در حالت در جا (Idle) بهتر کار کند.

در دورهای مختلف موتور گشتاور خروجی ایجاد کند



محل قرار گیری VVT

سیستم VVT بین میل بادامک ورودی و پولی تایمینگ که VVT را نیز به حرکت



اجزای VVT

اجزای VVT عبارتست از :



این وسیله برای ایجاد فاصله زمانی مفید بین حرکت میل بادامک و باز و بسته شدن سوپاپ بکار می‌رود. پولی تایمینگ روی VVT ثابت می‌باشد.

شیر (سوپاپ) برقی VVT

@ECU118



این وسیله توسط ECU برای به راه انداختن VVT فعال

می‌شود. شیر برقی به سر سیلندر متصل بوده و از طریق مدار روغنی VVT که در میل بادامک قرار دارد باعث فعال شدن VVT می‌شود.

دارای دو سنسور نیز می‌باشد :



این سنسور میل بادامک ورودی VVT را از نحوه عملکرد مطلع می‌سازد و در سر سیلندر قرار دارد.

سنسور دور موتور

این سنسور تنظیم عملکرد VVT را مناسب با نحوه کارکرد موتور بر عهده دارد.



همانطور که قبلابیان شد ECU از طبقه شیربرقی عملکرد VVT را کنترل

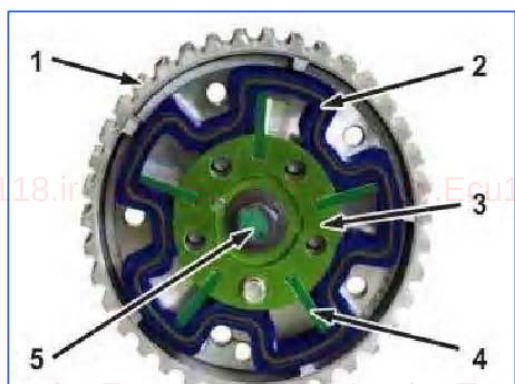
می‌کند.

@ECU118



VVT عملکرد

ترکیب داخلی VVT



۱- پولی محرک

۲- رینگ اطراف محفظه های روغن (ثابت)

شده بر روی پولی محرک

۳- توپی مرکزی (ثبت شده بر روی میل

بادامک)

۴- تیغه ها (ثبت شده بر روی توپی مرکزی)

@ECU118

۵- تسمه هایی که VVT را بر روی میل بادامک ثابت نگه می دارد

VVT نحوه عملکرد

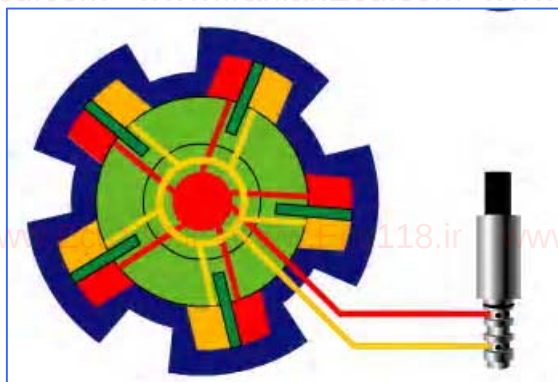


فشار روغن موتور به دو طرف تیغه ها (در
محفظه ها) وارد می شود که فشار نامتعادلی
ایجاد می کند بنابراین بین میل بادامک و پولی
محرک چرخش نسبی ایجاد می شود. میزان
تزریق روغن به داخل VVT از ECU طریق
شیر برقی کنترل می شود.

حالتهای کارکرد:

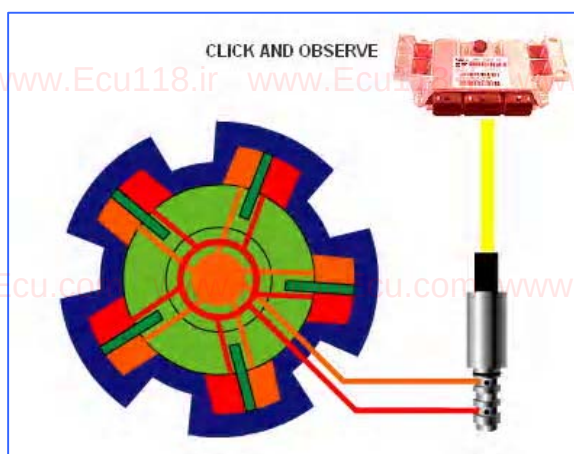
برای VVT سه حالت کارکرد وجود دارد:

۱- ایجاد اختلاف زاویه از حالت حداقل به حداکثر:



در این حالت شیر برقی VVT دستوری را از ECU دریافت نمی‌کند. بنابراین روغن تحت فشار وارد محفظه VVT می‌شود و تیغه ها را از یک طرف محفظه به طرف دیگر می‌راند.

۲- ایجاد اختلاف زاویه از حالت حداکثر به حداقل:



برای بازگشت VVT به موقعیت حداقل، شیر برقی VVT باید توسط ECU دستوری دریافت کند. در این صورت روغن در جهت مخالف به تیغه ها نیرو وارد می‌کند و تیغه ها را به حالت حداقل باز می‌گردانند.



۳- ایجاد اختلاف زاویه مشخص :

در صورتیکه اختلاف زاویه خاصی را داشته باشیم باید بین فشار روغنی که از طرف ECU ایجاد می شود و فشار روغنی که توسط ECU ایجاد نمی شود تعادل ایجاد شود.

نتیجه گیری

VVT تنفس موتور را بهینه می سازد. همچنین رانندگی را راحت تر و آسودگی را

کاهش می دهد.

@ECU118

خودآزمایی

پرسش شماره ۱

سیستم VTC در موتورهای ET3J4 و EW10J4S بکار می رود.

صحیح

غلط

پرسش شماره ۲

وظیفه VVT تغییر :

@ECU118

آوانس در جرقه زنی

منحنی تایمینگ

فشار روغن

پرسش شماره ۳

VVT توسط کدام وسیله کنترل می شود؟

ABS مربوط به ECU

BSI

موتور ECU

ESP مربوط به ECU

پرسش شماره ۴

کدامیک شیر برقی VVT می باشد؟



پرسش شماره ۵

VVT توسط کدام سیال کارمی کنند؟

مایع خنک کار

روغن ترمز

روغن موتور