



Как се сменя EGR
клапан на **FORD C-MAX**
(DM2) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

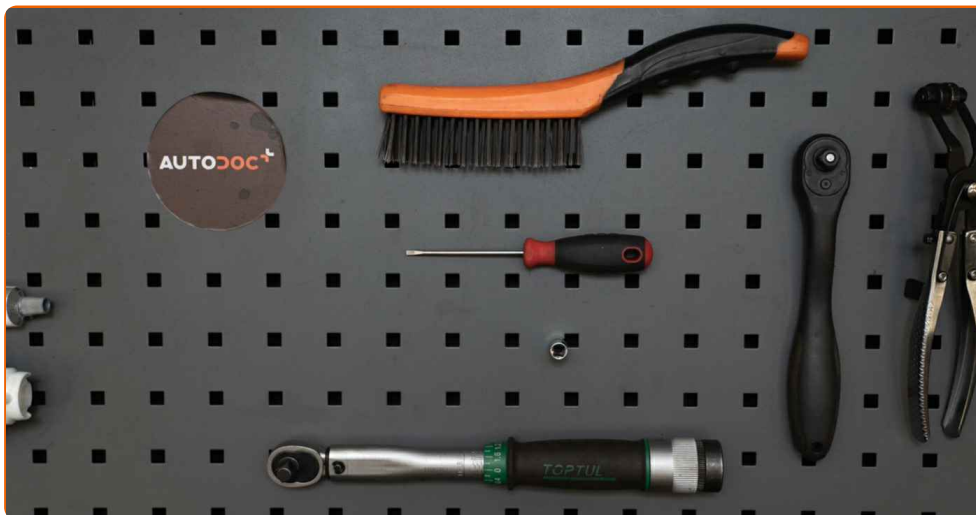
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
FORD C-MAX (DM2) 1.6 TDCi

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: FORD Focus II Седан (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

**СМЯНА НА: EGR КЛАПАН – FORD C-MAX (DM2).
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:**



- Универсален спрей за почистване
- Спрей за електроника
- Уплътнител
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 8
- Тресчотка
- Клеци за скоби на маркучи
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: EGR клапан – FORD C-MAX (DM2). AUTODOC препоръчва:

- Изчистете кода за грешка от електронния блок за управление след смяната на EGR клапана.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: EGR КЛАПАН – FORD C-MAX (DM2). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Демонтирайте декоративната кора над двигателя.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: EGR клапан – FORD C-MAX (DM2). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

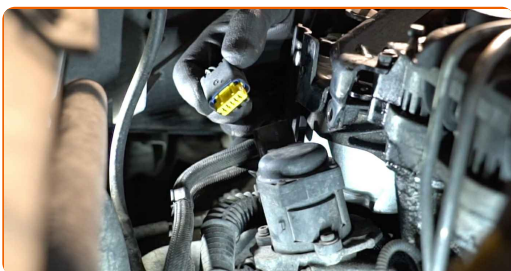
4

Почистете EGR клапана. Използвайте универсален почистващ спрей.



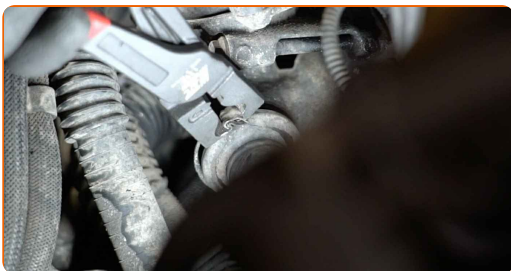
5

Откачете конектора на EGR клапана.



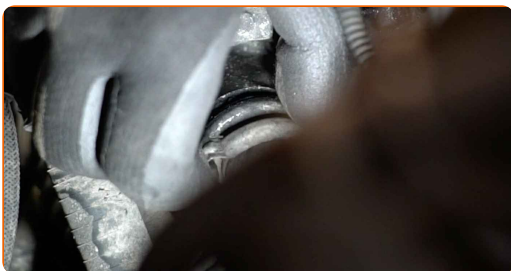
6

Премахнете скобата на маркуча на EGR клапана. Използвайте клещи за скоби на маркучи.

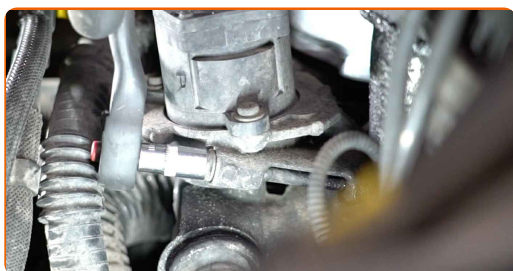


7

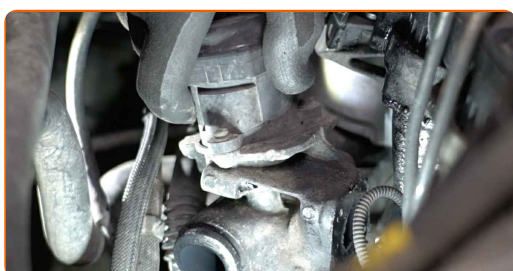
Откачете маркуча на EGR клапана.



- 8** Развийте крепежните елементи на EGR клапана. Използвайте тръбен ключ №8. Изполвайте тресчотен ключ.



- 9** Премахнете EGR клапана.



- 10** Почистете монтажното място на EGR клапана. Използвайте универсален почистващ спрей.



- 11** Обработете крепежните елементи на EGR клапана. Използвайте уплътнител.



12

Монтирайте нов EGR клапан.



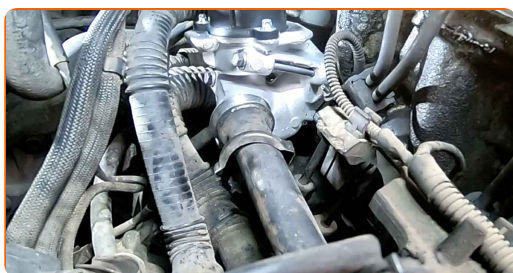
13

Затегнете крепежните елементи на EGR клапана. Използвайте тръбен ключ №8. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 9 Nm.



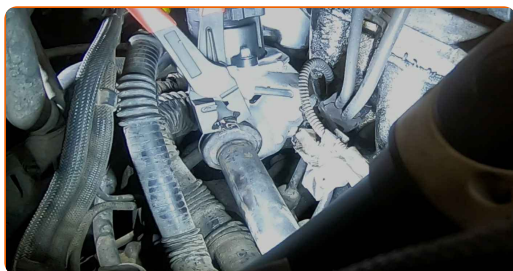
14

Закрепете маркуча на EGR клапана.



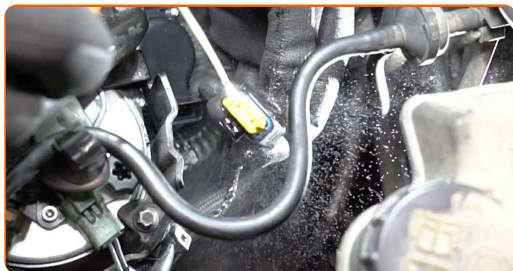
15

Монтирайте скобата на маркуча на EGR клапана. Използвайте клещи за скоби на маркучи.



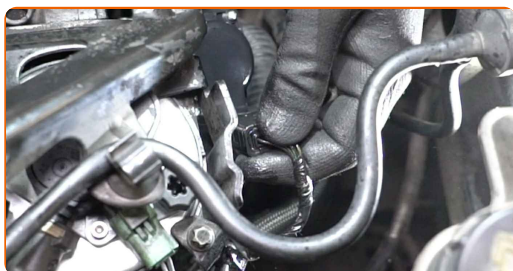
16

Обработете конектора на EGR клапана. Използвайте диелектрична грес.



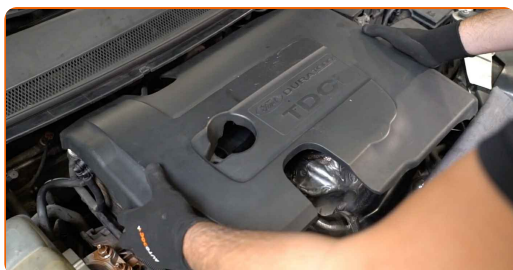
17

Включете конектора на EGR клапана.



18

Монтирайте декоративната кора на двигателя и я закрепете.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: EGR клапан – FORD C-MAX (DM2). Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди частта.
- Следете за правилното положение на капака на двигателя. Не трябва да се размества спрямо направляващите фиксатори.

19

Премахнете покривалото на калника.

20

Затворете капака на двигателя.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

EGR КЛАПАН: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.