

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя въздушен
филтър на **FORD**
ECOSPORT –
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 ECOSPORT 1.0 EcoBoost, FORD ECOSPORT 1.5 Ti, FORD ECOSPORT 1.5 TDCi,
FORD ECOSPORT 1.5 Ti-VCT, FORD ECOSPORT 1.0 EcoBoost (SFJL)

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 Fiesta Mk6 Хечбек (JA8, JR8) 1.6 TDCi

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – FORD ECOSPORT.
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБАТ:



- Гаечен накрайник № 10
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – FORD ECOSPORT. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – FORD ECOSPORT – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

1 Отворете капака на двигателя.

2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



4 Демонтирайте капака на въздушния филтър.

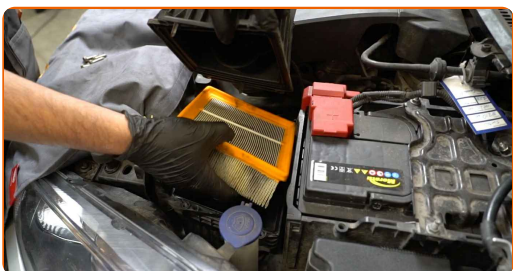


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – FORD ECOSPORT. Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

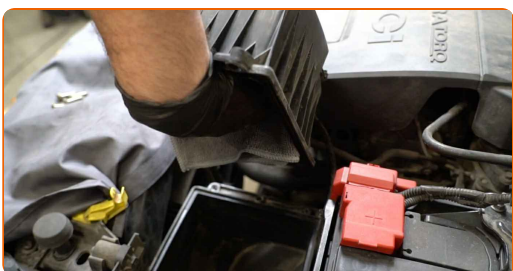
5

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



6

Покрийте маркуча за подаване на въздух с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на прах и замърсявания в системата.



7

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



Смяна на: въздушен филтър – FORD ECOSPORT. Съвет:

- Преди да почистите капака и корпуса на въздушния филтър, покрийте частите на въздуховода, датчика за масов разход на въздух (ако е наличен), дроселния клапан с чиста кърпа.

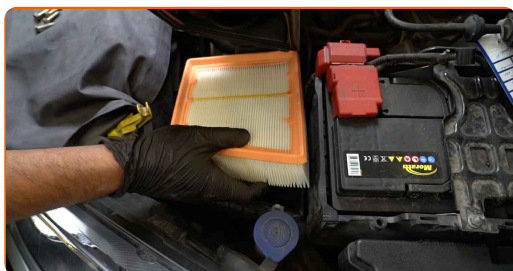
8

Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



9

Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.

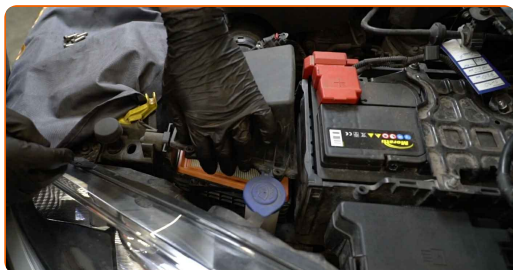


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – FORD ECOSPORT. Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

10

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.

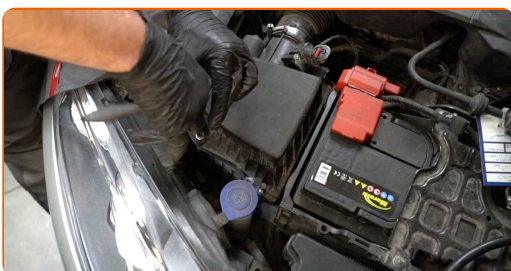


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – FORD ECOSPORT. Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди крепежните елементи.

11

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



12

Премахнете покривалото на калника.

13

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**

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: 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.