



Как се сменя въздушен
филтър на **VW T-Roc**
(A11) – 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:
 VW T-Roc (A11) 2.0 TSI 4motion, VW T-Roc (A11) 2.0 TDI 4motion, VW T-Roc (A11) 2.0 TDI, VW T-Roc (A11) 1.6 TDI, VW T-Roc (A11) 2.0 R 4motion

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: VW Golf VII Хечбек (5G1, BQ1, BE1, BE2) 1.8 TSI

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – VW T-ROC (A11).
СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Накрайник Torx T25
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – VW T-Roc (A11). Съвет от AUTODOC:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – VW T-Roc (A11) – 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.

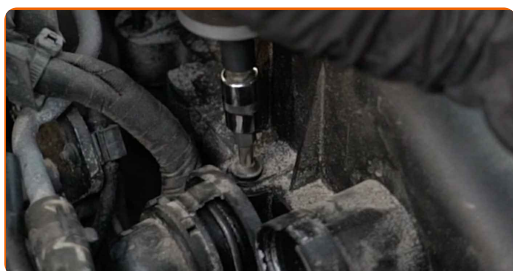
3 Откачете тръбата за картерни газове от корпуса на въздушния филтър.



4 Откачете вакуумния маркуч от корпуса на въздушния филтър.



- 5** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25. Изполвайте тресчотен ключ.



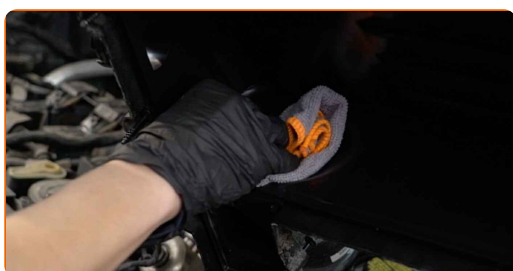
- 6** Демонтирайте капака на въздушния филтър.



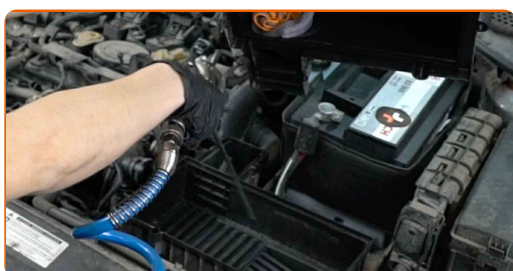
- 7** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



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



- 9** Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



10

Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



11

Поставете в корпуса новия филтроелемент.



Смяна на: въздушен филтър – VW T-Roc (A11). Съвет:

- Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – VW T-Roc (A11).
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

12

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



- 13** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25. Изполвайте тресчотен ключ.



- 14** Свържете вакуумния маркуч от корпуса на въздушния филтър.



- 15** Свържете тръбата за картерни газове от корпуса на въздушния филтър.



- 16** Премахнете покривалото на калника.

- 17** Затворете капака на двигателя.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**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 2022 – 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 GmbH.