



Как се сменя въздушен
фильтър на **VW**
Transporter T4 Бордова
платформа / Шаси (70E,
70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D)
– 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 Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 1.9 TD, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.4 D, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5 Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.0, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5 TDI, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.8, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.8 VR6

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

Имайте предвид, че този урок беше създаден на основата на процедура по смяна на тази част на друга кола със сходна конструкция.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: VW Transporter T4 Ван (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 TDI

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – VW
TRANSPORTER T4 БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ
(70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). СПИСЪК С НУЖНИТЕ
ИНСТРУМЕНТИ:



- HEX накрайник №H5
- Клещи за водна помпа
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

[Купи инструменти](#)

Смяна на: въздушен филтър – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). Съвет:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D).

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Освободете фиксаторите на капака на салонния филтър. Демонтирайте капака на корпуса на поленовия филтър.



- 4 Демонтирайте корпуса на поленовия филтър.



5

Откачете конектора на датчика за разход на въздух.



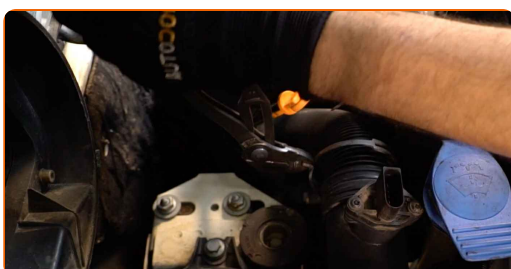
6

Откачете резервоара на servo управлението.



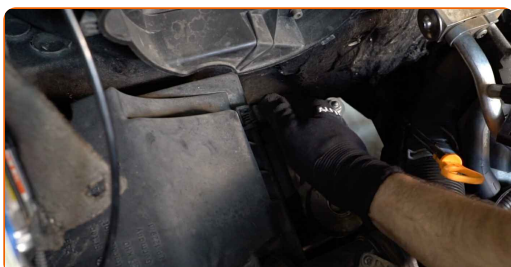
7

Разхлабете скобата и свалете всмукателния въздушовод от корпуса на филтъра. Използвайте клещи за водна помпа.



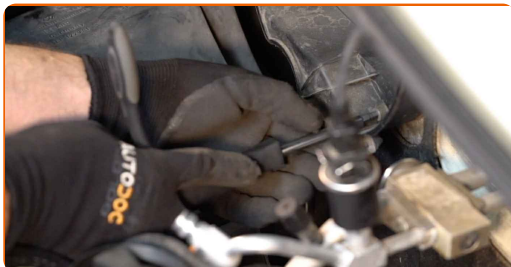
8

Освободете фиксаторите на капака на въздушния филтър.



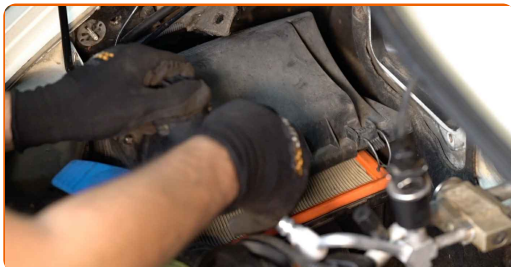
9

Развийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте HEX №H5.



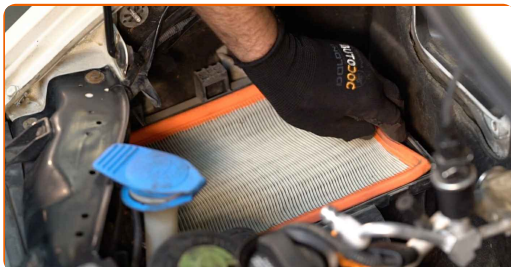
10

Демонтирайте капака на въздушния филтър.



11

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



12

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

13

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

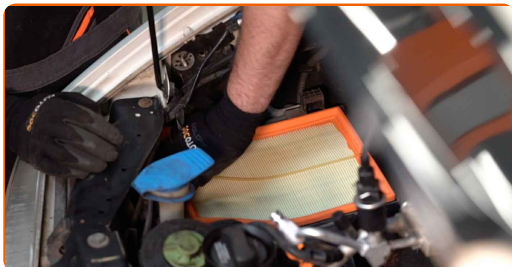


**Смяна на: въздушен филтър – VW Transporter T4 Бордова платформа /
Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). Съвет:**

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

14

Поставете в корпуса новия филtroелемент. Уверете се, че края на филтъра пътно пасва на корпуса.

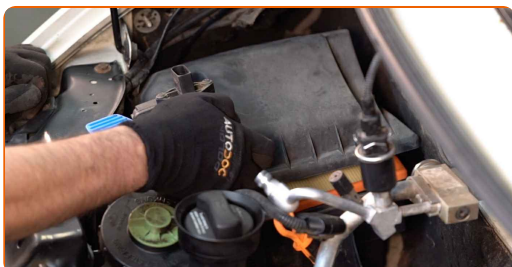


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постарате се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

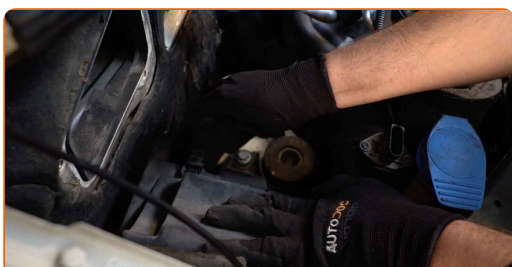
15

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



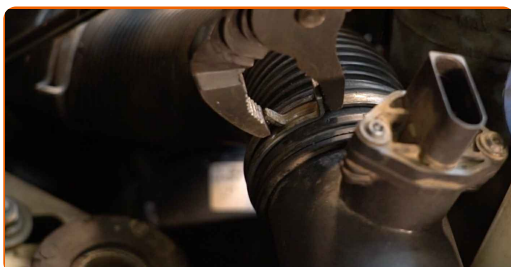
16

Притиснете фиксаторите на капака на въздушния филтър на мястото им.



17

Закрепете смукачелния маркуч за корпуса на въздушния филтър. Стегнете скобата на въздуховода на въздушния филтър.



18

Сложете резервоара на servo управлението.



19

Включете конектора на датчика за разход на въздух.



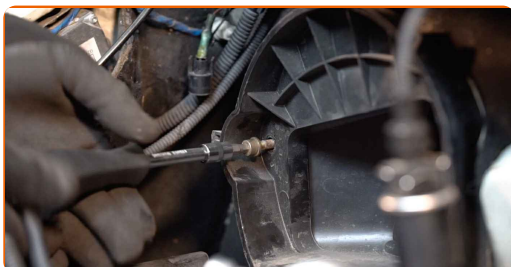
20

Монтирайте корпуса на поленовия филтър.



21

Завийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте HEX №H5.



22

Монтирайте капака на корпуса на поленовия филтър. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



23

Премахнете покривалото на калника.

24

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 имущество 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 каквото 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 каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2021 – 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.