



Как се сменя горивен  
филтър на **VW**  
**Transporter VI Ван (SGA,  
SGH)** – 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 VI Ван (SGA, SGH) 2.0 TDI, VW Transporter VI Ван (SGA, SGH) 2.0 TDI 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 Transporter V Ван (7HA, 7HH, 7EA, 7EH) 1.9 TDI

**СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VW TRANSPORTER VI VAN (SGA, SGH). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Универсален спрей за почистване
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 13
- Тресчотка
- Кръстата Отвертка
- Плоска Отвертка
- Съд за течности
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: горивен филтър – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH).  
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

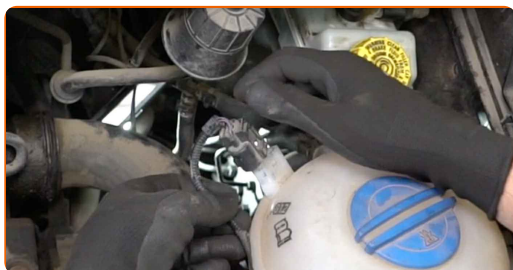
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

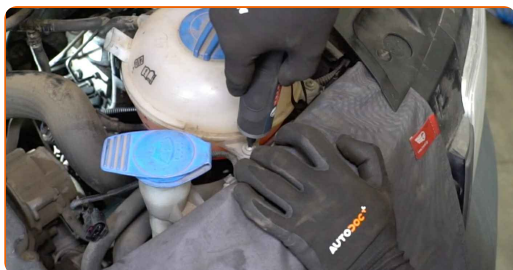
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Откачете конектора на разширителния резервоар за охлаждателна течност.



**4** Развийте крепежните елементи на резервоара за охлаждателна течност. Използвайте кръстатата отвертка.



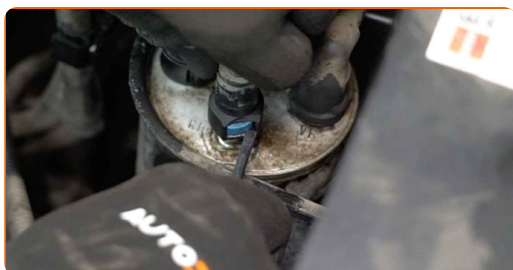
**5** Премахнете резервоара за охлаждайна течност.



**6** Почистете крепежните елементи на горивопровода. Използвайте универсален почистващ спрей.



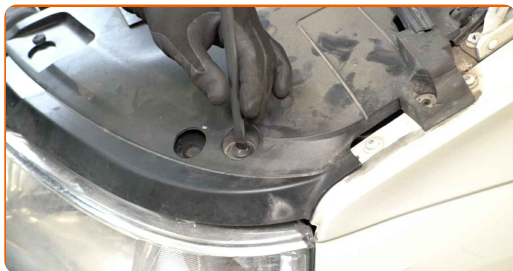
**7** Разсъединете горивните тръбопроводи от филтъра. Използвайте права отвертка.



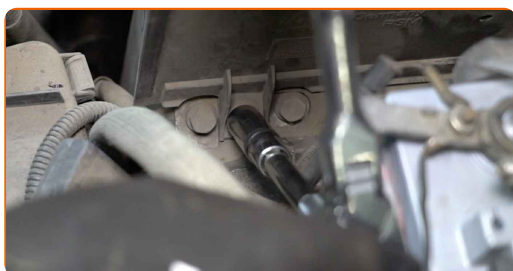
Смяна на: горивен филтър – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH).  
Професионалистите препоръчват:

- Бъдете внимателни! Гориво може да протече от корпуса на филтър и маркучите.

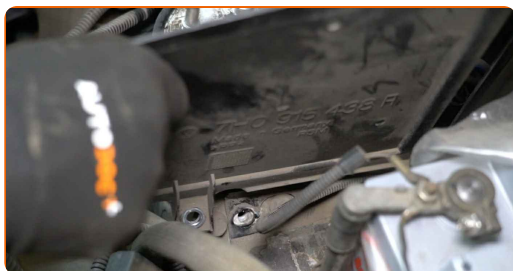
**8** Развийте крепежните елементи на задната част на капака на двигателя. Използвайте права отвертка.



**9** Развийте крепежните защитния панел на горивната система. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.

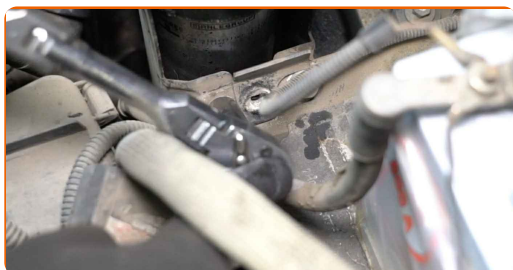


**10** Премахнете защитния панел на горивната система.



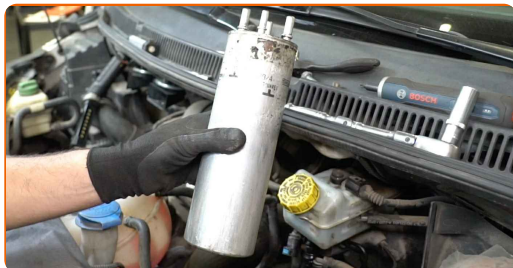
**11** Развийте скобата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.

**12** Развийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



**13** Подгответе съда за течности.

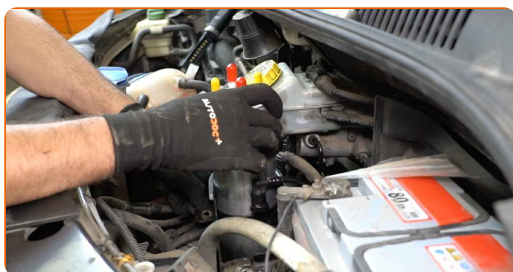
**14** Демонтирайте горивния филтър. Сложете касетата на стария филтър в съда.



Смяна на: горивен филтър – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Бъдете внимателни! Гориво може да протече от корпуса на филтър и маркучите.

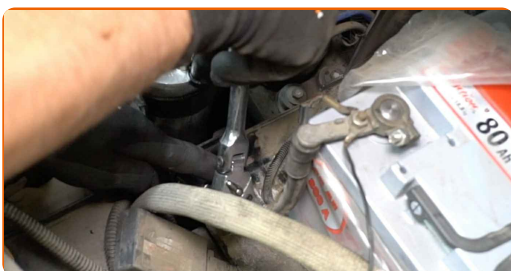
**15** Поставете новия горивен филтър.



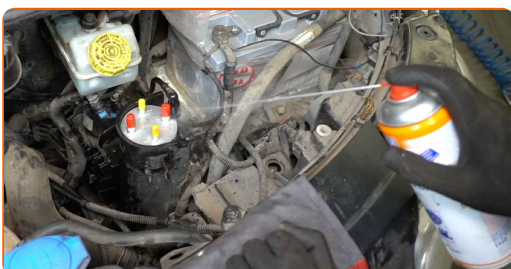
Смяна на: горивен филтър – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH). AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че горивния филтър е правилно разположен. Вземете предвид маркировката за посока на потока на горивото.
- По време на монтаж, старайте се да предотвратявате попадането на прах и замърсявания в корпуса на горивния филтър.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH).

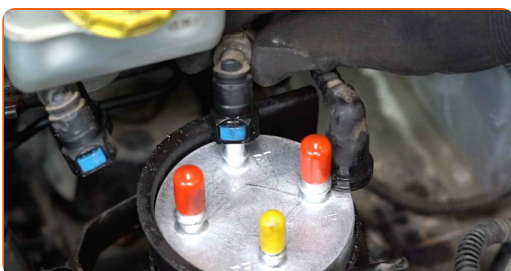
- 16** Завийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



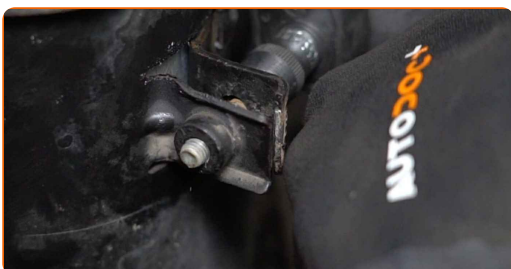
- 17** Почистете горивопроводите. Използвайте универсален почистващ спрей.



- 18** Съединете горивните маркучи към новия горивен филтър.



- 19** Завийте опорната скоба на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



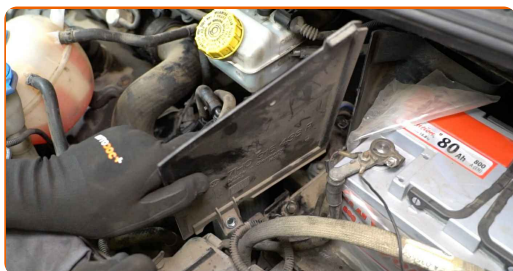
- 20** Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

- 21** Спрете двигателя.



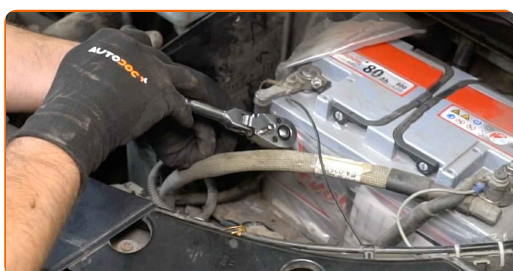
22

Сложете обратно защитния панел на горивната система.



23

Завийте крепежните елементи на защитния панел на горивната система. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



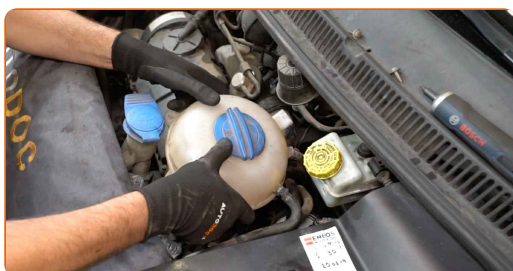
24

Завийте крепежните елементи на задната част на капака на двигателя. Използвайте права отвертка.

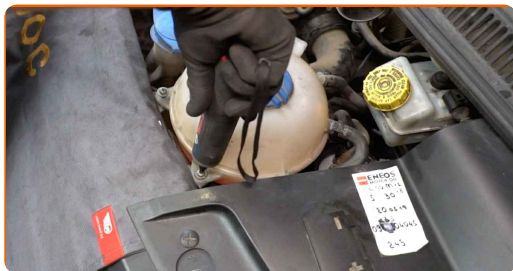


25

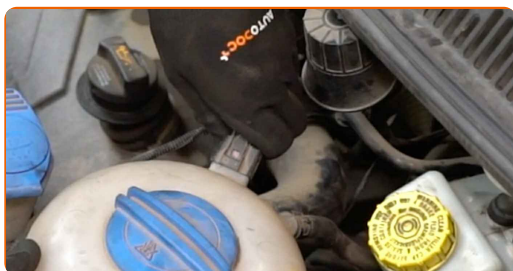
Монтирайте резервоара за охлаждайна течност.



**26** Завийте крепежните елементи на резервоара за охлаждайна течност. Използвайте кръстата отвертка.



**27** Закрепете конектора на разширителния резервоар за охлаждайна течност.



**28** Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

**29** Спрете двигателя.

**30** Премахнете покривалото на калника.

**31** Затворете капака на двигателя.

Смяна на: горивен филтър – VW Transporter VI Ван (SGA, SGH). Съвет от експертите на AUTODOC:

- За да защитите околната среда от замърсяване, изхвърляйте използваните филтри на специализирани пунктове за събиране отпадъци.

**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**

**ГОРИВЕН 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.