



Как се сменя горивен  
филтър на **VW Jetta**  
**Mk6 (162, 163, AV3, AV2)**  
– 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 Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.5, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 2.0, VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) 1.6

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 Polo V Седан (602, 604, 612, 614) 1.6

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VW JETTA MK6  
(162, 163, AV3, AV2). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ  
ВИ ТРЯБВАТ:



- Четка за почистване с найлонови косми
- Универсален спрей за почистване
- Съд за течности
- Плоска Отвертка
- Кръстата отвертка
- Лост тип кози крак

**Купи инструменти**

Смяна на: горивен филтър – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

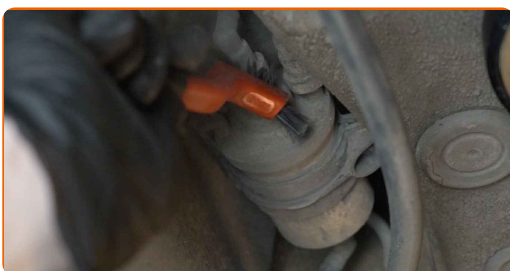
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VW JETTA MK6 (162, 163, AV3, AV2). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

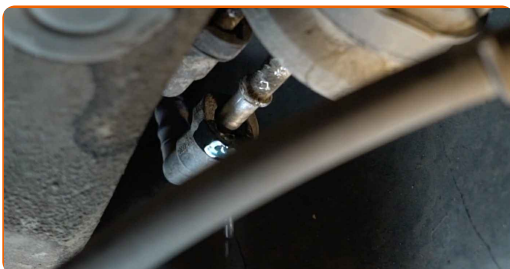
- 1 Отворете капачката на резервоара за гориво.
- 2 Развийте капачката на гърлото на резервоара за гориво.
- 3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервисен канал.
- 4 Подгответе съда за течности.



- 5 Почистете крепежните елементи на горивопровода. Използвайте четка за почистване с найлонови косми. Използвайте универсален почистващ спрей.



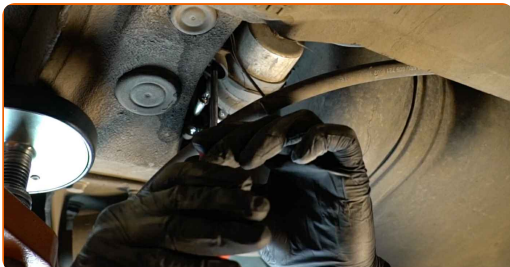
- 6 Разсъединете горивните тръбопроводи от филтъра. Използвайте права отвертка. Използвайте лост тип кози крак.



Смяна на: горивен филтър – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). Съвет от AUTODOC:

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

- 7 Разхлабете закрепването на горивния филтър. Използвайте кръстатата отвертка.



- 8 Демонтирайте горивния филтър. Сложете касетата на стария филтър в съда.



9

Съединете тръбопроводите подаващи гориво към горивния филтър.



10

Поставете новия горивен филтър.

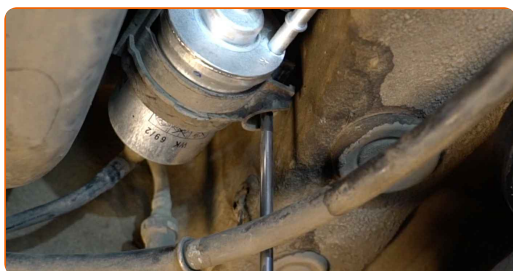


### AUTODOC препоръчва:

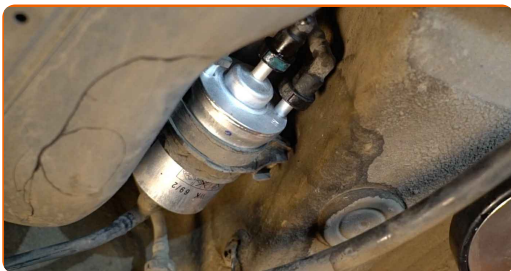
- Уверете се, че горивния филтър е правилно разположен. Вземете предвид маркировката за посока на потока на горивото.
- По време на монтаж, старайте се да предотвратявате попадането на прах и замърсявания в корпуса на горивния филтър.
- VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2) – Важно е да използвате само висококачествени филтри.

11

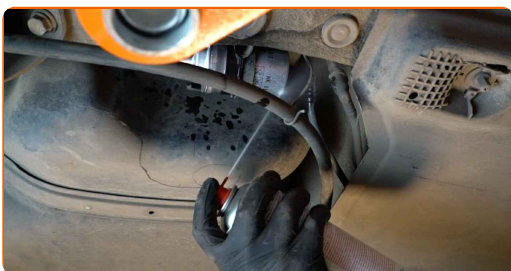
Завийте опорната скоба на горивния филтър. Използвайте кръстата отвертка.



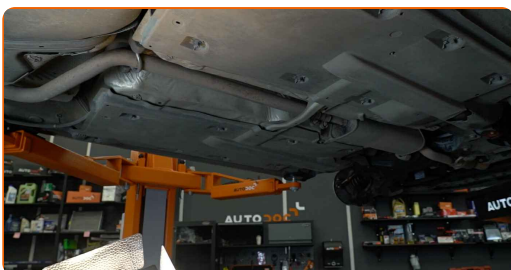
12 Съединете тръбопроводите подаващи гориво към горивния филтър.



13 Почистете горивопроводите. Използвайте универсален почистващ спрей.



14 Премахнете съда за течности изпод горивния филтър.



15 Спуснете автомобила.

16 Затегнете капачката на гърлото на резервоара за гориво.

17 Затворете капака на резервоара.

Смяна на: горивен филтър – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Преди да включите двигателя, включете и изключете запалването няколко пъти. Това трябва да се направи, за да се активира горивната помпа и да вкара гориво в горивната система.

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

**19** Спрете двигателя.

Смяна на: горивен филтър – VW Jetta Mk6 (162, 163, AV3, AV2). 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 имущества 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.