



Как се сменя горивен  
филтър на **VW Vento**  
**(1H2)** – 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 Vento (1H2) 1.9 TDI, VW Vento (1H2) 1.6, VW Vento (1H2) 1.8

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 IV Хечбек (1J1) 1.6

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VW VENTO (1H2).  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Плоска Отвертка
- Клеци резачки
- Съд за течности

[Купи инструменти](#)

Смяна на: горивен филтър – VW Vento (1H2). AUTODOC препоръчва:

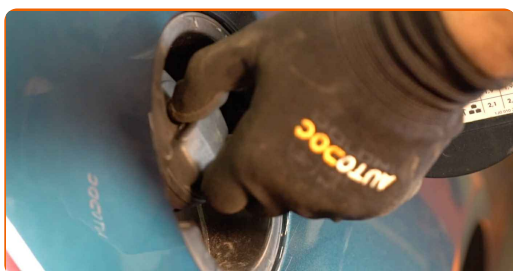
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VW VENTO (1H2). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

1 Отворете капачката на резервоара за гориво.

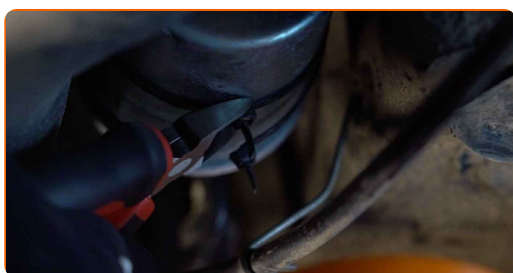


2 Развийте капачката на гърлото на резервоара за гориво.



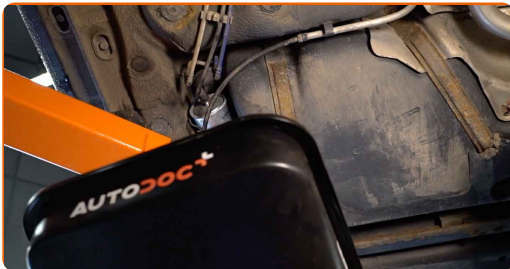
3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервисен канал.

4 Премахнете крепежните елементи на горивния филтър. Използвайте клещи за рязане.



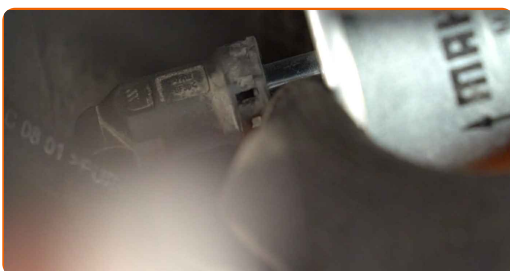
5

Подгответе съда за течности.



6

Стиснете фиксаторите и откачете маркучите за подаване на гориво от корпуса на горивния филтър. Използвайте права отвертка.



Смяна на: горивен филтър – VW Vento (1H2). Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

7

Демонтирайте горивния филтър.



8

Сложете касетата на стария филтър в съда.

9

Поставете новия горивен филтър.



Смяна на: горивен филтър – VW Vento (1H2). 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 Vento (1H2) – Важно е да използвате само висококачествени филтри.

10

Съединете горивните тръбопроводи към горивния филтър, докато щракнат щипките им.



11

Сложете крепежните елементи на горивния филтър. Използвайте клещи за рязане.



12 Премахнете съда за течности изпод горивния филтър.



13 Спуснете автомобила.

14 Затегнете капачката на гърлото на резервоара за гориво.



15 Затворете капака на резервоара.



Смяна на: горивен филтър – VW Vento (1H2). 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.

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

17

Спрете двигателя.

Смяна на: горивен филтър – VW Vento (1H2). Професионалистите препоръчват:

- 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**

### **i 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 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.