

AUTODOC CLUB

Как се сменя горивен
филтър на **VOLVO S40 I**
(VS, 644) – Ръководство
за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

Важно!

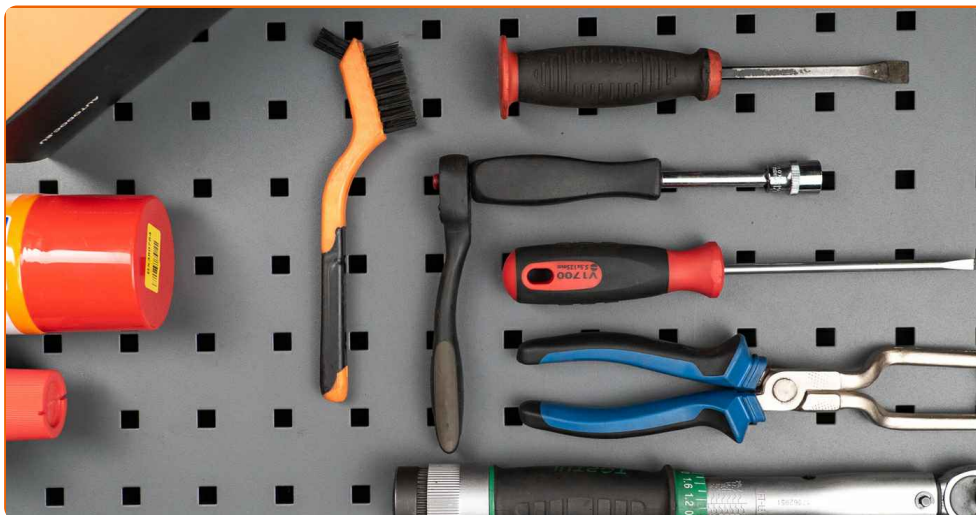
Тази процедура на смяна може да се използва за:

VOLVO S40 I (VS, 644) 1.8, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.6, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.9 T4, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0 T, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.8 i, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0 T4

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: VOLVO V70 II (SW, 285) 2.0 T

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VOLVO S40 I (VS, 644). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Гаечен накрайник № 12
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Съд за течности
- Клеци за горивни тръби
- Плоска Отвертка
- Лост тип кози крак

Купи инструменти

Смяна на: горивен филтър – VOLVO S40 I (VS, 644). AUTODOC препоръчва:

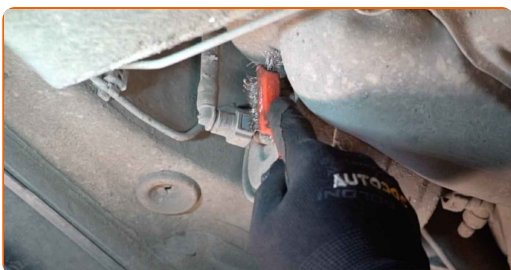
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – VOLVO S40 I (VS, 644). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

- 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 сервизен канал.
- 4 Подгответе съда за течности.



- 5 Почистете крепежните елементи на горивопровода. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.



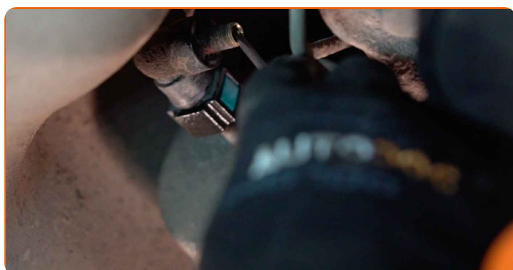
6 Почистете скобата на горивния филтър. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



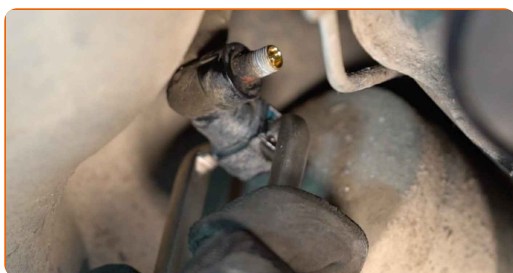
7 Развийте капачката на клапана за контрол на налягането.



8 Притиснете клапана за регулиране на налягането. Използвайте права отвертка.



9 Стиснете фиксаторите и откачете маркучите за подаване на гориво от корпуса на горивния филтър. Използвайте клещи за горивни тръби. Използвайте лост тип кози крак.



Смяна на: горивен филтър – VOLVO S40 I (VS, 644). Професионалистите препоръчват:

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

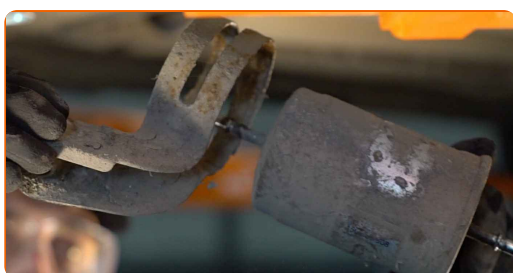
- 10** Развийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



- 11** Демонтирайте горивния филтър, заедно с конзолата.



- 12** Демонтирайте горивния филтър.



- 13** Сложете касетата на стария филтър в съда.

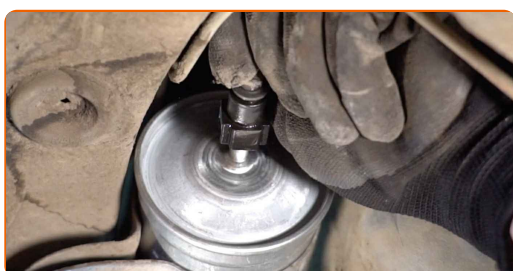
- 14** Поставете новия горивен филтър.



15 Монтирайте новия горивен филтър, заедно с конзолата.



16 Завийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.

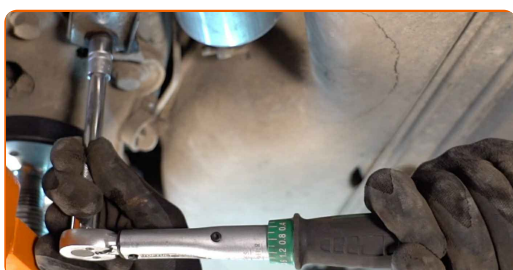


Смяна на: горивен филтър – VOLVO S40 I (VS, 644). Експертите на AUTODOC препоръчват:

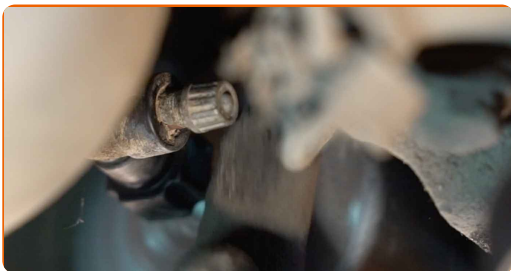
- Уверете се, че горивния филтър е правилно разположен. Вземете предвид маркировката за посока на потока на горивото.
- По време на монтаж, старайте се да предотвратявате попадането на прах и замърсявания в корпуса на горивния филтър.
- Използвайте само качествени филтри.

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

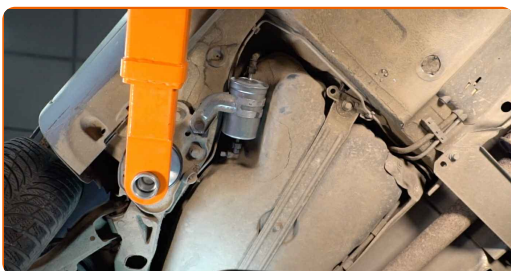
18 Стегнете закрепването на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



19 Завийте капака на клапана за контрол на налягането.



20 Премахнете съда за течности изпод горивния филтър.



21 Спуснете автомобила.

22 Затегнете капачката на гърлото на резервоара за гориво.

23 Затворете капака на резервоара.

Смяна на: горивен филтър – VOLVO S40 I (VS, 644). AUTODOC препоръчва:

- 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.

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

25 Спрете двигателя.

Смяна на: горивен филтър – VOLVO S40 I (VS, 644). Съвет:

- 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



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**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.