



Как се сменя горивен
филтър на **FIAT Panda II**
Хечбек (169) –
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:

FIAT Panda II Хечбек (169) 1.3 D Multijet 4x4, FIAT Panda II Хечбек (169) 1.2 4x4,
FIAT Panda II Хечбек (169) 1.3 D Multijet

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: FIAT Doblo I Cargo (223) 1.3 D Multijet

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – FIAT PANDA II
ХЕЧБЕК (169). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ
ТРЕБВАТ:



- Спрей за електроника.
- Съд за течности
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: горивен филтър – FIAT Panda II Хечбек (169). Съвет от експертите на AUTODOC:

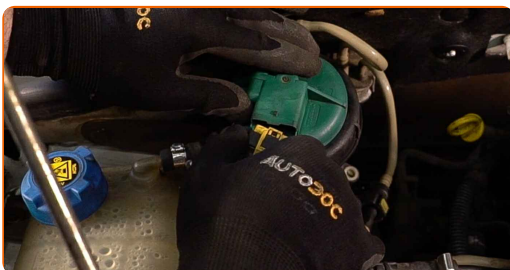
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – FIAT Panda II Хечбек (169)

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

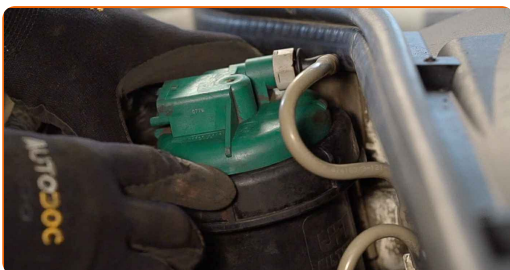
1 Отворете капака на двигателя.

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

3 Откачете конектора на датчика за налягане на горивото.

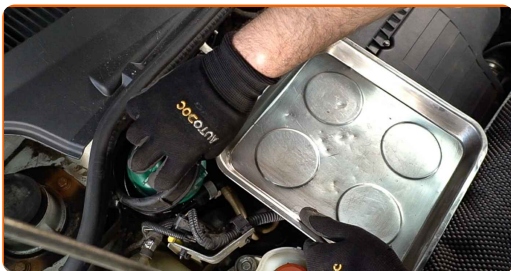


4 Развийте капака на горивния филтър.



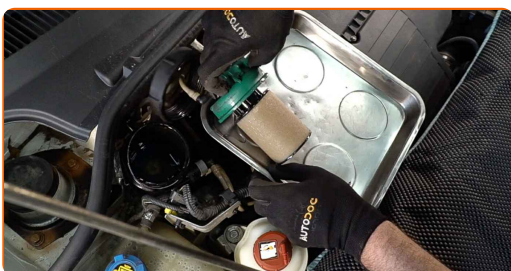
5

Подгответе съда за течности.



6

Свалете чашата на филтъра, заедно със стария филтроелемент. Сложете касетата на стария филтър в съда.

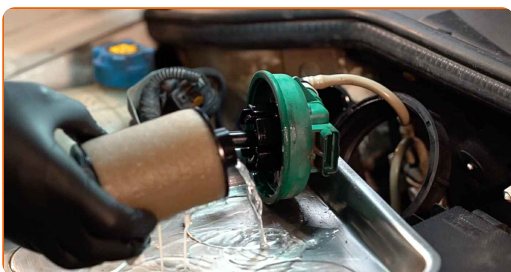


7

Премахнете гумената лента.

8

Извадете филтъра от скобата.



9

Мотирайте горивния филтър в стойката.



10

Поставете гумената лента.



11

Поставете новия горивен филтър.

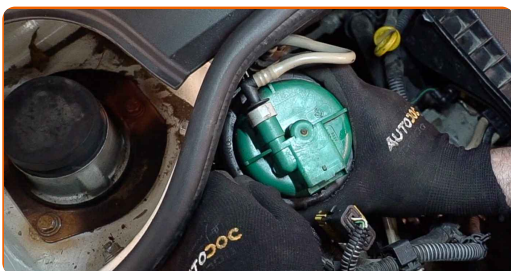


Смяна на: горивен филтър – FIAT Panda II Хечбек (169). AUTODOC препоръчва:

- 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 – FIAT Panda II Хечбек (169).

12

Поставете и стегнете капака на корпуса на горивния филтър.



13

Почистете конектора на датчика налягане на горивото. Използвайте спрей за електроника.



14

Закрепете конектора на датчика за налягане на горивото.



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.

15

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

16

Спрете двигателя.

17

Премахнете покривалото на калника.

18

Затворете капака на двигателя.

Смяна на: горивен филтър – FIAT Panda II Хечбек (169). AUTODOC препоръчва:

- 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.