



Как се сменя горивен
филтър на **PEUGEOT**
806 – 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:
PEUGEOT 806 1.9 TD

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: CITROËN Berlingo / Berlingo First Ван (M_) 1.9 D

**СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – PEUGEOT 806 –
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:**



- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- HEX накрайник №Н4
- Тресчотка
- Спринцовка за течности
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: горивен филтър – PEUGEOT 806. Съвет от AUTODOC:

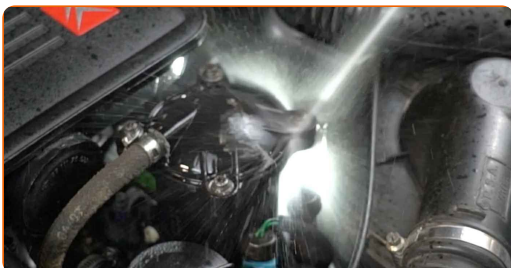
- Осигурете добра вентилация на работното място. Парите на горивото са отровни.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – PEUGEOT 806 – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

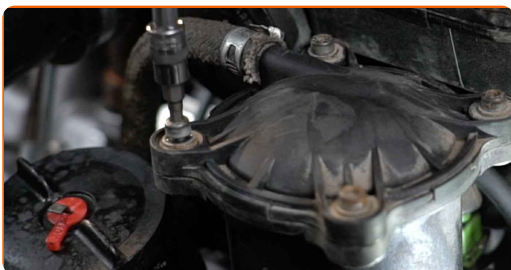
1 Отворете капака на двигателя.

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

3 Почистете корпуса и капака на горивния филтър. Използвайте универсален почистващ спрей.



4 Развийте крепежните елементи на капака на горивния филтър. Използвайте HEX №Н4. Използвайте тресчотен ключ.



5 Премахнете капака на корпуса на горивния филтър.



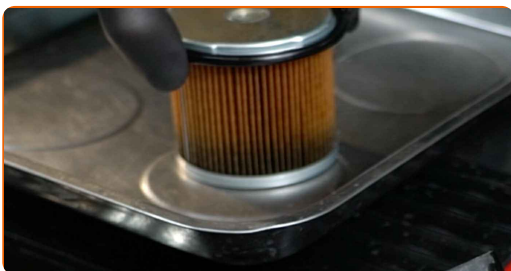
6 Демонтирайте горивния филтър.



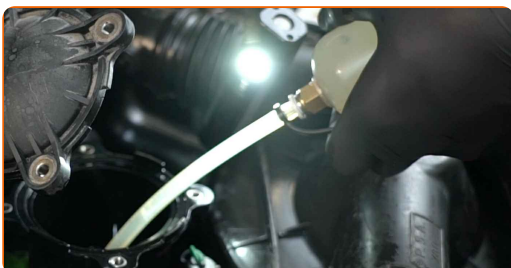
Смяна на: горивен филтър – PEUGEOT 806. AUTODOC препоръчва:

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

7 Сложете касетата на стария филтър в съда.



8 Изпомпете горивото от корпуса на горивния филтър. Използвайте спринцовка за течности.



9

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.
- PEUGEOT 806 – Важно е да използвате само висококачествени авто части.

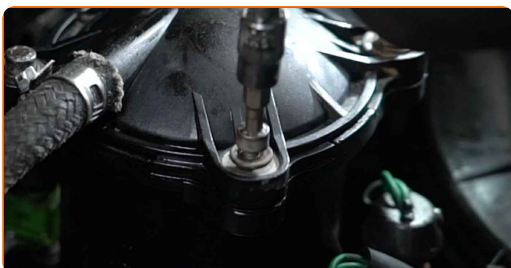
10

Поставете и стегнете капака на корпуса на горивния филтър.



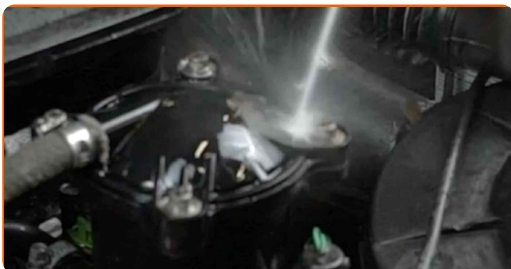
11

Затегнете крепежните елементи на капака на корпуса на въздушния филтър. Използвайте HEX №Н4. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 9 Nm.



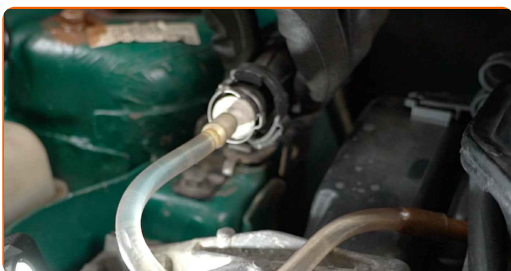
12

Почистете корпуса и капака на горивния филтър. Използвайте универсален почистващ спрей.



13

Направете ръчно подкачване на горивната система.



14

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

Смяна на: горивен филтър – PEUGEOT 806. Професионалистите препоръчват:

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

15

Спрете двигателя.

16

Премахнете покривалото на калника.

17

Затворете капака на двигателя.

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.