



Как се сменя горивен
филтър на **NISSAN**
PRIMERA (P11) –
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:
NISSAN PRIMERA (P11) 2.0 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: NISSAN X-TRAIL (T30) 2.2 dCi 4x4

СМЯНА НА: ГОРИВЕН ФИЛТЪР – NISSAN PRIMERA (P11). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Универсален спрей за почистване
- Гаечен накрайник № 10
- Тресчотка
- Плоска Отвертка
- Кръстата отвертка
- Клеци
- Защитен каъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: горивен филтър – NISSAN PRIMERA (P11). 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 – NISSAN PRIMERA (P11). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

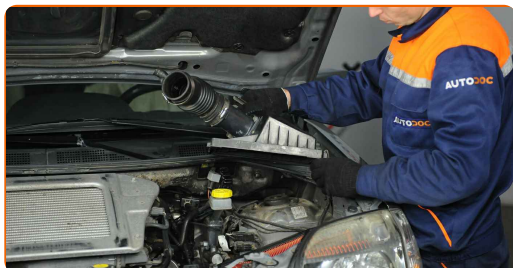
1 Отворете капака на двигателя.

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

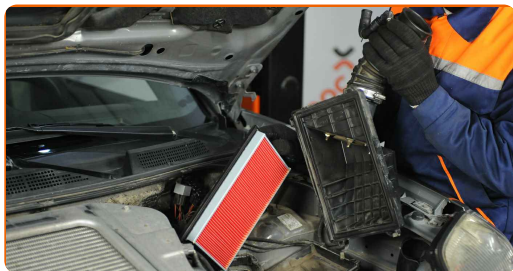
3 Плъзнете фиксаторите на капака на филтъра. Използвайте права отвертка.



4 Демонтирайте капака на въздушния филтър.



5 Извадете въздушния филтър.

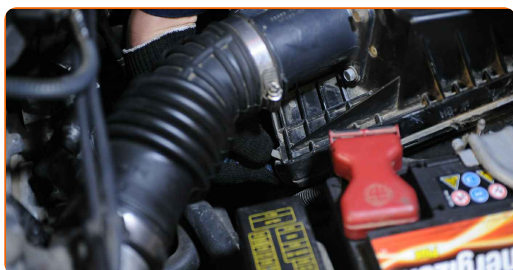


6 Откачете вентилационния маркуч на картера от въздуховода.

7 Разхлабете закрепването на всмукателния въздуховод. Използвайте права отвертка.



8 Откачете вакуумната тръба. Използвайте клещи.



9 Развийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ. Използвайте кръстата отвертка.



10 Демонтирайте горивния филтър, заедно с конзолата.



11 Почистете крепежните елементи на горивопровода. Използвайте универсален почистващ спрей.

12 Разхлабете фиксиращите скоби на тръбите на горивния филтър. Използвайте клещи.



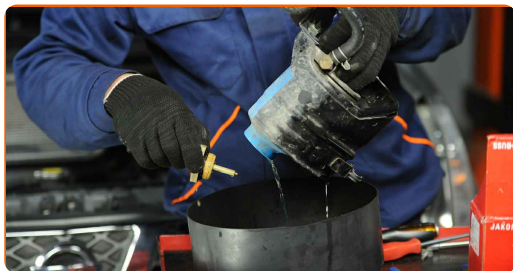
13 Откачете тръбите от горивния филтър.



Смяна на: горивен филтър – NISSAN PRIMERA (P11). Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

14 Развийте долната пробка на горивния филтър.



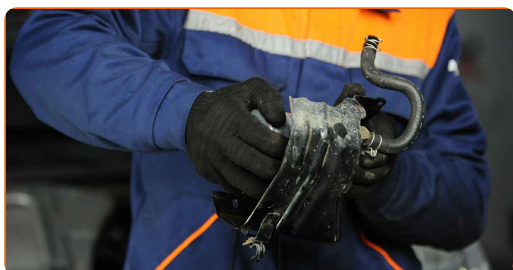
15 Демонтирайте горивния филтър.



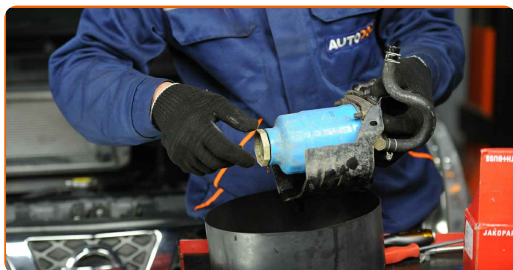
16 Сложете касетата на стария филтър в съда.



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



18 Поставете новия горивен филтър.

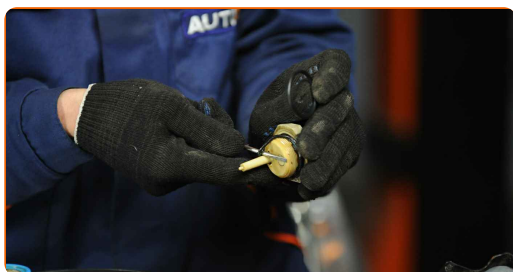


Смяна на: горивен филтър – NISSAN PRIMERA (P11). Професионалистите препоръчват:

- По време на монтаж, старайте се да предотвратявате попадането на прах и замърсявания в корпуса на горивния филтър.
- Използвайте само качествени филтри.

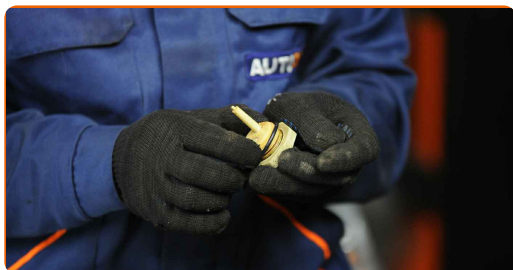
19

Премахнете гумената лента. Използвайте права отвертка.



20

Поставете гумената лента.



21

Монтирайте долната пробка на новия горивен филтър.

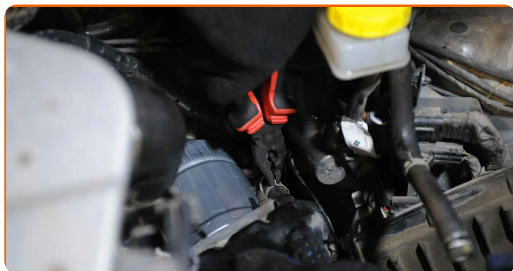


22

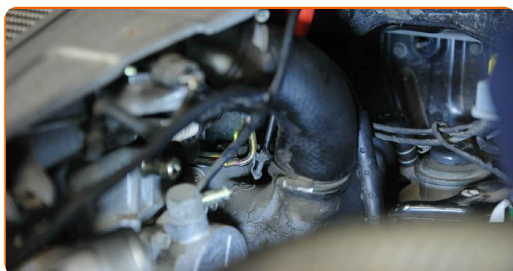
Монтирайте новия горивен филтър, заедно с конзолата.



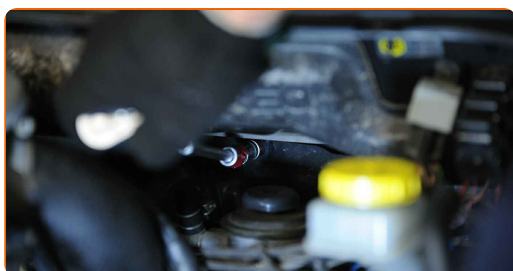
23 Закрепете тръбите към горивния филтър. Използвайте клещи.



24 Затегнете фиксиращите скоби на тръбите на горивния филтър. Използвайте клещи.



25 Завийте болтовете, закрепващи конзолата на горивния филтър. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ. Използвайте кръстата отвертка.



26 Закрепете вакуумната тръба. Използвайте клещи.



27 Монтирайте въздушния филтър.

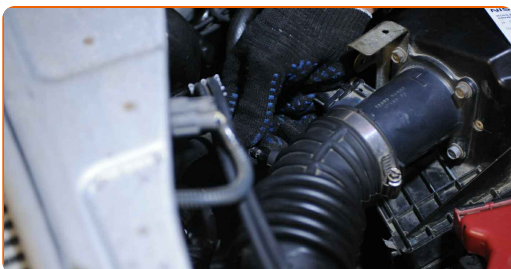


28 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете

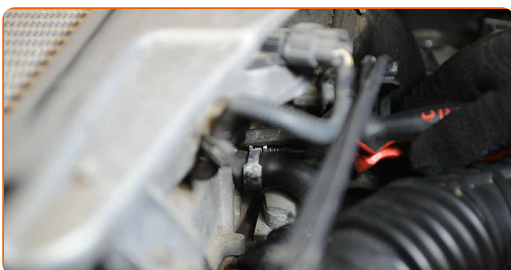
29 Заклучете фиксаторите на корпуса на въздушния филтър. Използвайте права отвертка.



30 Закрепете крепежния елемент на всмукателния въздуховод. Използвайте права отвертка.



31 Свържете вентилационния маркуч на картера към въздуховода.



32 Премахнете покривалото на калника.

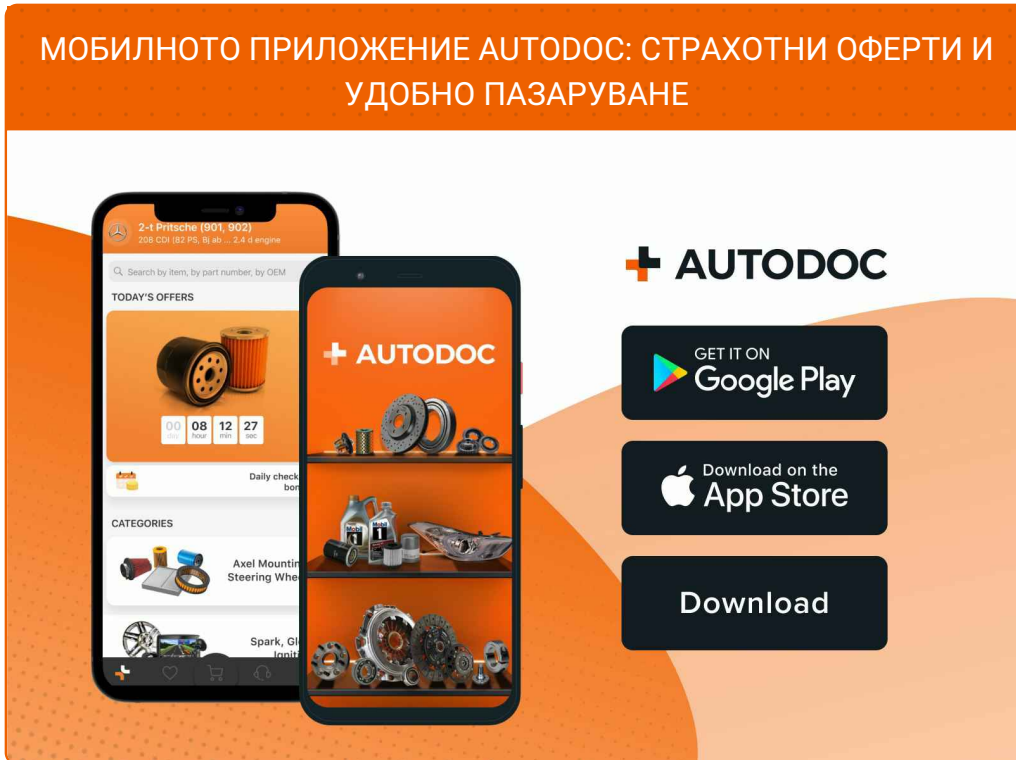
33 Затворете капака на двигателя.

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

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 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.