



Как се сменя масло и
маслен филтър на
NISSAN Serena (C23) –
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 Serena (C23) 2.0

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 MICRA III (K12) 1.4 16V

СМЯНА НА: МАСЛО И МАСЛЕН ФИЛТЪР – NISSAN SERENA (C23). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 14
- Вложка за маслен филтър 65-14F
- Тресчотка
- Фуния
- Съд за събиране на масло
- Защитен калъф за калници

[Купи инструменти](#)

Смяна на: масло и маслен филтър – NISSAN Serena (C23). Съвет:

- Сменяйте маслениния филтър всеки път, когато сменяте моторното масло.
- Използвайте ръкавици, за да избегнете контакт с горещата течност.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: МАСЛО И МАСЛЕН ФИЛТЪР – NISSAN SERENA (C23). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1 Отворете капака на двигателя.

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

3 Развийте капачката на гърловината за масло.



4 Извадете щеката за масло.



5

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.

Смяна на: масло и маслен филтър – NISSAN Serena (C23). AUTODOC препоръчва:

- Автомобилът трябва да е разположен на равна повърхност, а ако е под наклон, пробката за източване трябва да е в най-ниската му точка.

6

Сложете съд за събиране на старо масло с капацитет от поне 4 литра под отверстието за източване.



7

Почистете областта на отверстието за източване на картера. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.



8

Развийте пробката за източване. Използвайте тръбен ключ №14. Изполвайте тресчотен ключ.



9

Източете старото масло.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! Маслото може да бъде горещо.
- Изчакайте маслото напълно да се източи от отверстието за източване.

10

Почистете масления филтър. Използвайте универсален почистващ спрей.

11

Развийте масления филтър. Използвайте накрайник 65-14F. Използвайте тресчотен ключ.



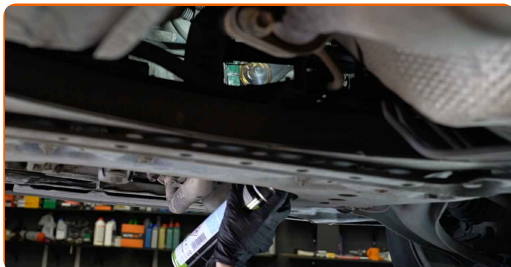
12

Премахнете масления филтър.



13

Почистете монтажното място на масления филтър. Използвайте универсален почистващ спрей.



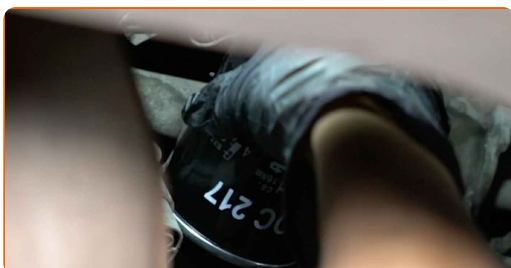
14

Смажете гumenото уплътнение на новия филтър с малко количество ново масло.



15

Поставете новия маслен филтър.



16

Затегнете масления филтър. Не забравяйте да спазвате препоръчителната сила на затягане. Използвайте накрайник 65-14F. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 18 Nm.



17

Почистете областта на отверстието за източване на картера. Използвайте универсален почистващ спрей.

**18**

Завийте новата пробка за източване и я затегнете. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 28 Nm.

**19**

Почистете областта на отверстието за източване на картера. Използвайте универсален почистващ спрей.

**20**

Смъкнете автомобила.

21

Премахнете капачката на гърловината за наливане на масло.



22

Сложете фунията.



23

Налейте препоръчаното от производителя на колата ново масло в двигателя.



Смяна на: масло и маслен филтър – NISSAN Serena (C23). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Използвайте масло, препоръчано от производителя.

24

Проверете нивото на маслото чрез щеката за масло.



AUTODOC препоръчва:

- Ако е необходимо, добавете масло.
- Нивото на маслото трябва да бъде между обозначенията Min и Max.

25

Монтирайте капачката на масления филтър.



26

Затегнете капачката на гърловината за наливане на масло.



27

Запалете двигателя за няколко минути. След като предупредителната светлина за масло на таблото се изключи, спрете двигателя.

Смяна на: масло и маслен филтър – NISSAN Serena (C23). Професионалистите препоръчват:

- Имайте предвид, че предупредителната светлина, която посочва недостатъчно налягане в смазочната система, може да остане включена за по-дълго от обичайното. След няколко секунди, маслото ще изпълни каналите и лампата ще изгасне.

28

Проверете нивото на маслото с щеката 5 минути след като изключите двигателя и го допълнете, ако е нужно.



Обърнете внимание!

- Нивото на маслото трябва да бъде между обозначенията Min и Max.

29

Уверете се, че капачката на гърловината за масло е добре затегната.

30

Проверете херметичността на резбованата пробка на отверстието за източване и уплътнението на маслния филтър. Ако е нужно, внимателно ги затегнете.

31

Премахнете покривалото на калника.

32

Затворете предния капак.

**Смяна на: масло и маслен филтър – NISSAN Serena (C23). Съвет от
експертите на AUTODOC:**

- 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

МАСЛЕН 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 имущество настъпили в процеса на съществуване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквото 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 каквото 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.