



Как се сменя масло и  
маслен филтър на  
**RENAULT Duster (HS\_)** –  
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:

RENAULT Duster (HS\_) 2.0, RENAULT Duster (HS\_) 1.6 16V, RENAULT Duster (HS\_) 1.6 16V (HSAT), RENAULT Duster (HS\_) 1.6 16V 4x4, RENAULT Duster (HS\_) 1.6 16V 4x4 (HSA5, HSA9, HSMR, HSA8)

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: RENAULT Megane Scenic (JA) 1.6 16V

**СМЯНА НА: МАСЛО И МАСЛЕН ФИЛТЪР – RENAULT DUSTER (HS\_) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:**



- Телена четка
- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- Квадратен накрайник за пробка на маслото № 8
- Вложка за маслен филтър № 74-15F
- Вложка за маслен филтър № 76-12F
- Тресчотка
- Фуния
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: масло и маслен филтър – RENAULT Duster (HS\_). Експертите на AUTODOC препоръчват:

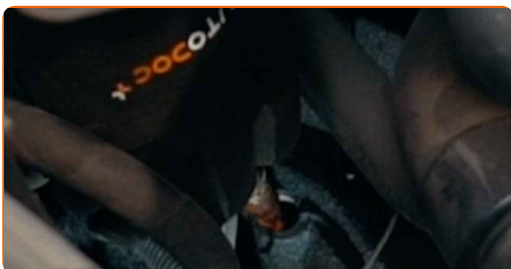
- Сменяйте масления филтър всеки път, когато сменят моторното масло.
- Използвайте ръкавици, за да избегнете контакт с горещата течност.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – RENAULT Duster (HS\_) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

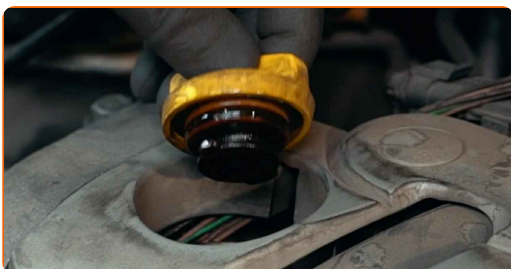
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Извадете щеката за масло.



**4** Развийте капачката на гърловината за масло.



5

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервисен канал.

Смяна на: масло и маслен филтър – RENAULT Duster (HS\_). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Автомобилът трябва да е разположен на равна повърхност. Ако е наклонен, то пробката на картера трябва да се намира в най-ниската точка.

6

Сложете съд за събиране на старо масло с капацитет от поне 5 литра под отворието за източване.

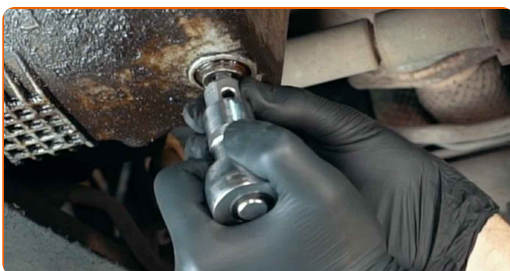


7

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

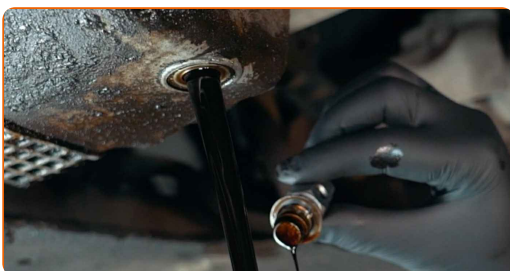
8

Развийте пробката за източване. Използвайте квадратен накрайник за пробка на маслото № 8. Използвайте тресчотен ключ.



9

Източете старото масло.



Смяна на: масло и маслен филтър – RENAULT Duster (HS\_). Съвет:

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

10

Развийте масления филтър. Използвайте накрайник 76/12-F. Използвайте тресчотен ключ.



11

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



12

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



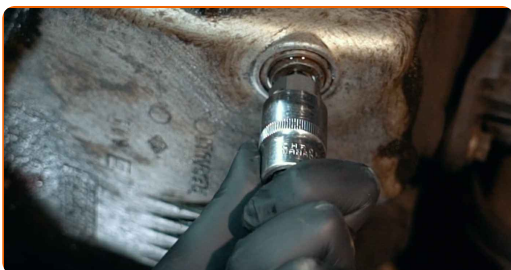
- 13** Завийте новия филтър на мястото му. Използвайте накрайник 74/15-F. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете го с усилие от 20 Nm.



- 14** Почистете областта на отворието за източване на картера. Използвайте универсален почистващ спрей.



- 15** Завийте новата пробка за източване и я затегнете. Използвайте квадратен накрайник за пробка на маслото № 8. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 28 Nm.



- 16** Почистете областта на отворието за източване на картера. Използвайте универсален почистващ спрей.



- 17** Спуснете автомобила.



18 Свалете капачката за маслото.



19 Сложете фунията.



20 Налейте препоръчаното от производителя на колата ново масло в двигателя.



Смяна на: масло и маслен филтър – RENAULT Duster (HS\_). Съвет от експертите на AUTODOC:

- Използвайте масло, препоръчано от производителя.

21 Проверете нивото на маслото чрез щеката за масло. Ако е необходимо, добавете масло.





## Обърнете внимание!

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

22

Поставете капачката за маслото.



23

Затегнете капачката на гърловината за наливане на масло.

24

Запалете двигателя за няколко минути.

25

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

26

5 минути след спиране на двигателя, проверете нивото на маслото по щеката. Ако е необходимо, долейте масло.



### Обърнете внимание!

- Нивото на маслото трябва да бъде между обозначенията Min и Max.
- Уверете се, че капачката на гърловината за масло е добре затегната.
- Проверете херметичността на резбованата пробка на отворието за източване и уплътнението на масления филтър. Ако е нужно, внимателно ги затегнете.

27

Премахнете покривалото на калника.

28

Затворете капака на двигателя.

### Смяна на: масло и маслен филтър – RENAULT Duster (HS\_). Съвет от AUTODOC:

- 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.
- 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**

**МАСЛЕН 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 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.