



Как се сменя фланец за
охладителната течност
на **VW GOLF III Variant**
(1H5) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

ⓘ Важно!

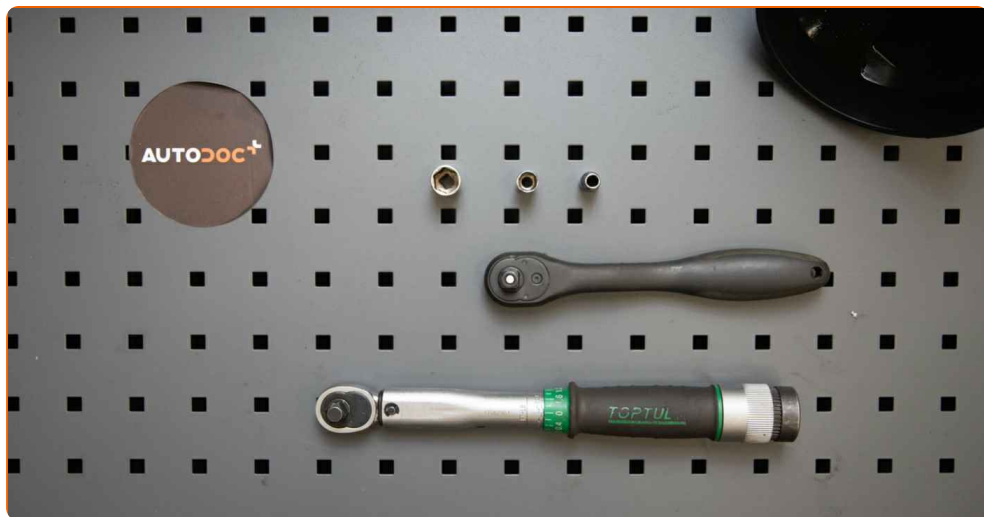
Тази процедура на смяна може да се използва за:

VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 D, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 TD, VW GOLF III Variant (1H5) 1.8, VW GOLF III Variant (1H5) 2.0, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 TDI, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 SDI

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: VW GOLF II (19E, 1G1) 1.6

СМЯНА НА: ФЛАНЕЦ ЗА ОХЛАДИТЕЛНАТА ТЕЧНОСТ
– VW GOLF III VARIANT (1H5) – ИНСТРУМЕНТИТЕ,
КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:



- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 7
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 13
- Тресчотка
- Съд за течности
- Фуния
- Защитен калъф за калници

[Купи инструменти](#)

Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5).

Съвет от AUTODOC:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Проверете състоянието на охладителната течност и я сменете, ако е нужно.
- Прегледайте термостата. Сменете го, ако е нужно.
- Всичката работа трябва да се извърши при спрян двигател.

СМЯНА НА: ФЛАНЕЦ ЗА ОХЛАДИТЕЛНАТА ТЕЧНОСТ – VW GOLF III VARIANT (1H5). 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 Развийте капачката на резервоара за охладителна течност.



4 Подгответе съда за течности.



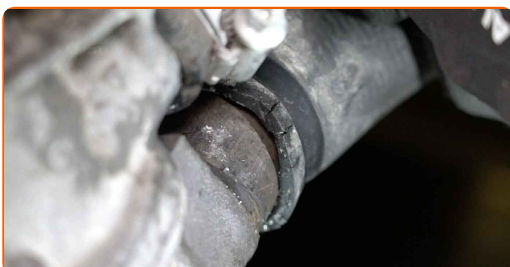
5

Разхлабете скобата на маркуча за охладителна течност. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



6

Откачете маркуча за охладителна течност.



Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5).

Професионалистите препоръчват:

- Внимание! Охладителна течност може да излезе от каналите и корпуса на водната помпа.

7

Източете охладителната течност на двигателя.



Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5).

Съвет от AUTODOC:

- Внимание! Охладителната течност може да е много гореща.
- Използвайте ръкавици, за да избегнете контакт с горещата течност.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.
- Изчакайте охладителната течност напълно да изтечете от пробката за източване.

8

Развийте крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



9

Премахнете корпуса на термостата.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

10

Премахнете термостата.



Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5).

Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Не прилагайте прекомерна сила при премахване на частта. В противен случай може да я повредите.
- Внимание! Възможно е да протече охладителна течност от тръбите на охладителната система и корпуса на термостата.

11

Монтирайте термостата.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! Не прилагайте твърде много сила при монтаж. Това може да повреди крепежните елементи на колата. VW GOLF III Variant (1H5)

12

Монтирайте нов корпус на термостата.



13

Затегнете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 13 Nm.



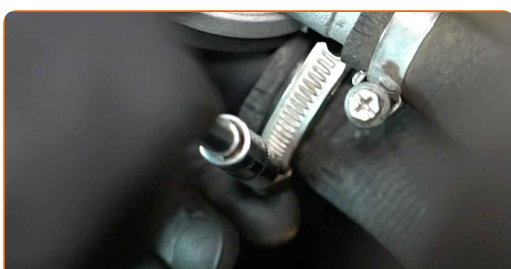
14

Закрепете маркуча за охладителна течност.



15

Закрепете скобата на маркуча за охладителна течност. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



16

Премахнете капачката на резервоара за охладителна течност.

17

Сложете фунията.



18

Налейте охладителна течност в резервоара за охладителна течност.



Смяна на: фланец за охладителната течност – VW GOLF III Variant (1H5).

Професионалистите препоръчват:

- Използвайте само охладителна течност препоръчана от производителя.
- Нивото на охладителната течност трябва да бъде до обозначението MAX.
- Изчакайте въздухът да излезе от системата.

19

Запалете двигателя за няколко минути. Това трябва да се направи, за да се премахне остатъчния въздух от охладителната система и да проверите дали всички компоненти работят правилно.

20

Спрете двигателя.

21

Монтирайте капачката на резервоара за охладителна течност.



22

Завийте капачката на резервоара за охладителна течност.

23

Премахнете покривалото на калника.

24

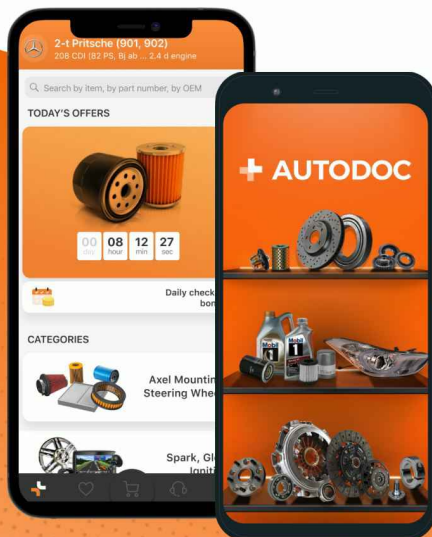
Затворете капака на двигателя.

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

ФЛАНЕЦ ЗА ОХЛАДИТЕЛНАТА ТЕЧНОСТ: 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 имущества 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 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.