

# **AUTODOC CLUB**

Как се сменя фланец за  
охладителната течност  
на **VW SHARAN (7M8,  
7M9, 7M6)** –  
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 SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 2.0, VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 1.9 TDI

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 SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) – ИНСТРУМЕНТИТЕ,  
КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБАТ:**



- 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 SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). Съвет от AUTODOC:

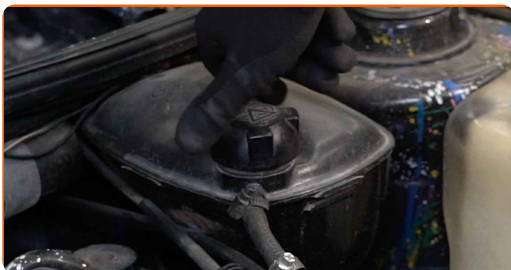
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Проверете състоянието на охладителната течност и я сменете, ако е нужно.
- Прегледайте термостата. Сменете го, ако е нужно.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ФЛАНЕЦ ЗА ОХЛАДИТЕЛНАТА ТЕЧНОСТ – VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

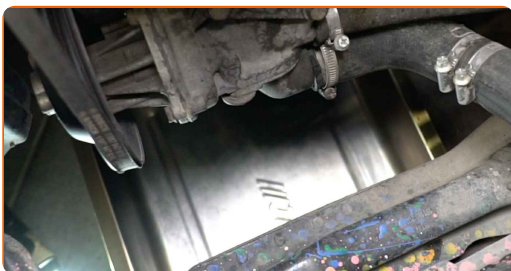
**1** Отворете капака на двигателя.

**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. Изполвайте тресчотен ключ.



- 6** Откачете маркуча за охладителна течност.



Смяна на: фланец за охладителната течност – VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). 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 SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). 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. Изполвайте тресчотен ключ.



**9** Премахнете корпуса на термостата.



**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: фланец за охладителната течност – VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

10

Премахнете термостата.



Смяна на: фланец за охлаждащата течност – VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Не прилагайте прекомерна сила при премахване на частта. В противен случай може да я повредите.
- Внимание! Възможно е да протече охлаждаща течност от тръбите на охлаждащата 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 SHARAN (7M8, 7M9, 7M6)

**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 охлаждателна течност.



**15** Закрепете скобата на маркуча за охлаждателна течност. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



**16** Премахнете капачката на резервоара за охлаждателна течност.



17

Сложете фунията.



18

Налейте охлаждаелна течност в резервоара за охлаждаелна течност.



Смяна на: фланец за охлаждаелната течност – VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6). Професионалистите препоръчват:

- Използвайте само охлаждаелна течност препоръчана от производителя.
- Нивото на охлаждаелната 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 охлаждаелната система и да проверите дали всички компоненти работят правилно.

20

Спрете двигателя.

21

Монтирайте капачката на резервоара за охлаждаелна 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 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.