



Как се сменя термостат  
на **Mercedes W201** –  
Ръководство за смяна

## ВИДЕО УРОЦИ



### Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ седан (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ седан (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 200 TE 2.0 (124.081), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 230 TE 2.3 KAT (124.083), MERCEDES-BENZ COUPE (C124) 230 CE 2.3 (124.043), MERCEDES-BENZ COUPE (C124) 230 CE 2.3 KAT (124.043), MERCEDES-BENZ седан (W124) 230 E 2.3 KAT (124.023), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 230 TE 2.3 (124.083)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

**СМЯНА НА: ТЕРМОСТАТ – MERCEDES W201 –  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №10
- Гаечен накрайник № 7
- Гаечен накрайник № 8
- Гаечен накрайник № 10
- Тресчотка
- Дълги клещи
- Фуния
- Съд за течности
- Защитен калъф за калници

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

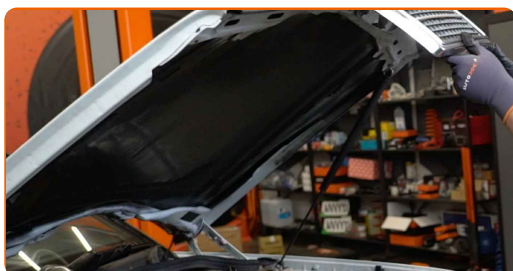
Смяна на: термостат – Mercedes W201. AUTODOC препоръчва:

- Проверявайте състоянието на охлаждащата течност всеки път, когато смените термостата. Сменете охлаждащата течност, ако е нужно.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – Mercedes W201 – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

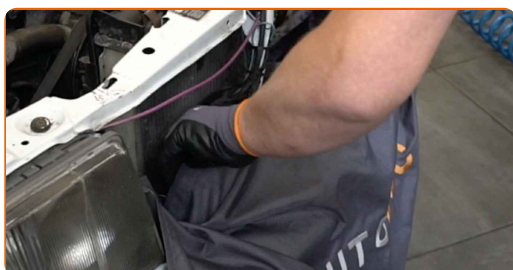
1

Отворете капака на двигателя.



2

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



3

Развийте капачката на резервоара за охлаждаща течност.

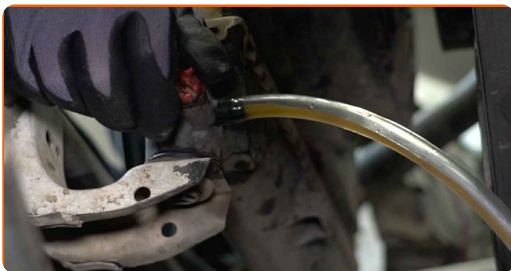
4

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.

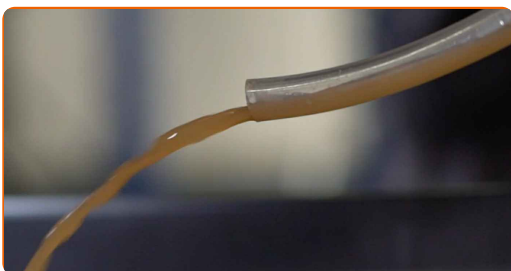
5

Подгответе съда за течности.

**6** Отворете крана за източване на охлаждащата течност.



**7** Източете охлаждащата течност на двигателя.

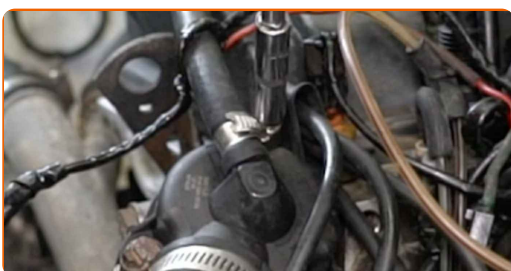


Смяна на: термостат – Mercedes W201. Експертите на AUTODOC препоръчват:

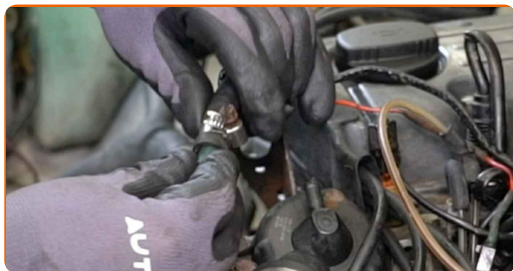
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.
- Изчакайте охлаждащата течност напълно да изтечете от пробката за източване.

**8** Затворете крана за източване на охлаждаща течност.

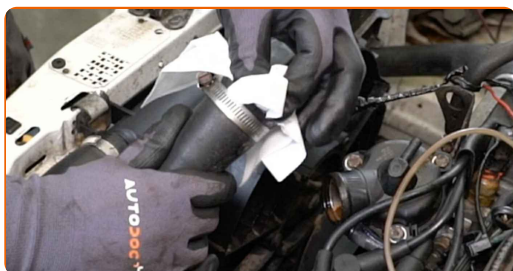
**9** Разхлабете скобата на маркуча на разширителния резервоар. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



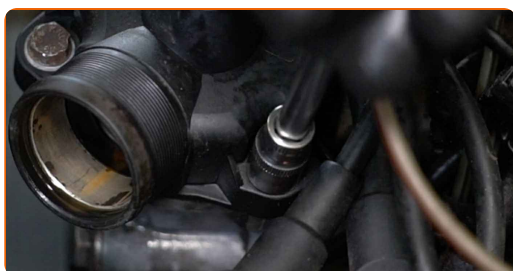
**10** Откачете маркуча на разширителния резервоар от корпуса на термостата.



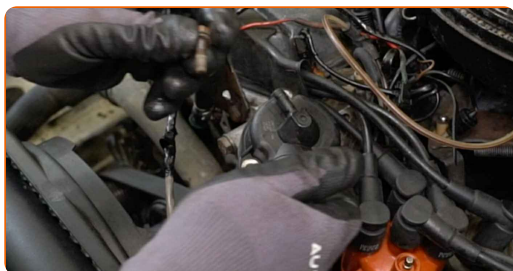
**11** Откачете маркуча за охлаждайна течност.



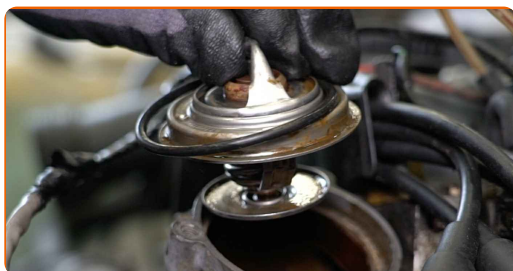
**12** Развийте крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



**13** Премахнете крепежните болтове.



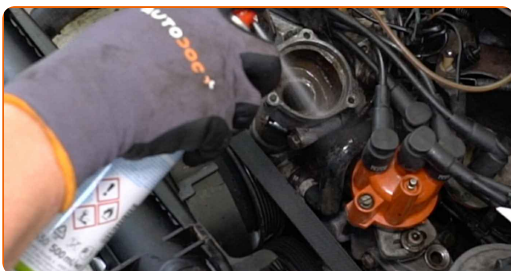
**14** Премахнете термостата заедно с корпуса.



Смяна на: термостат – Mercedes W201. Професионалистите препоръчват:

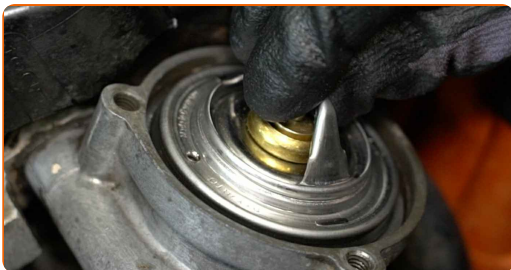
- Внимание! Възможно е да протече охлаждачна течност от тръбите на охлаждащата система и корпуса на термостата.

**15** Почистете монтажното място на корпуса на термостата. Използвайте универсален почистващ спрей.



**16** Почистете монтажното място на термостата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.

**17** Монтирайте нов термостат.



**18** Монтирайте корпуса на термостата.



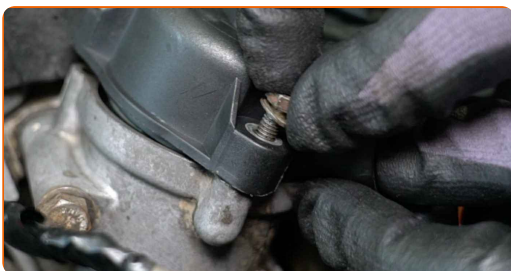


Смяна на: термостат – Mercedes W201. Съвет от експертите на AUTODOC:

- Обезателно използвайте нов уплътнителен пръстен, когато монтирате датчика.

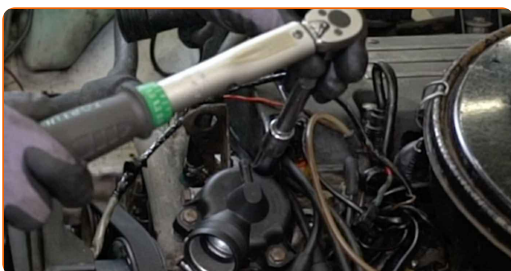
19

Монтирайте крепежните болтове.



20

Затегнете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 12 Nm.



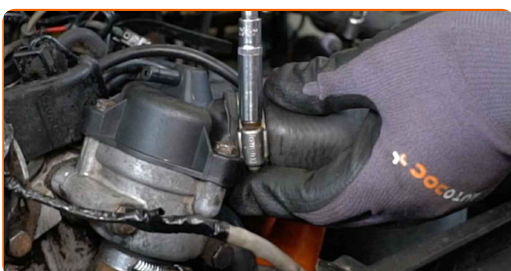
21

Закрепете маркуча за охладителна течност.



22

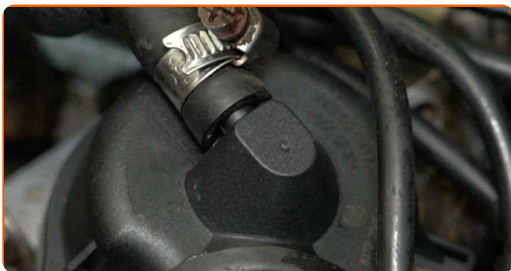
Закрепете скобата на маркуча за охладителна течност. Използвайте тръбен ключ №8. Използвайте тресчотен ключ.





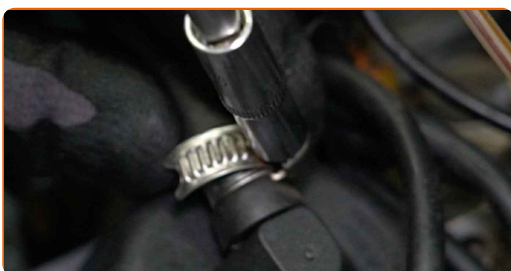
23

Свържете маркуча на разширителния резервоар от корпуса на термостата.



24

Затегнете скобата на маркуча на разширителния резервоар. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.

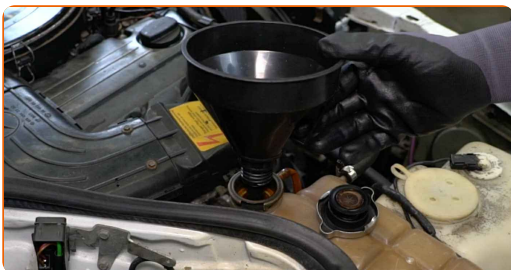


25

Премахнете капачката на резервоара за охлаждадна течност.

26

Сложете фунията.



27

Налейте охлаждадна течност в резервоара за охлаждадна течност.

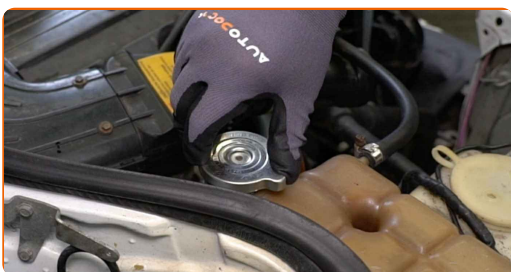


Смяна на: термостат – Mercedes W201. Съвет:

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

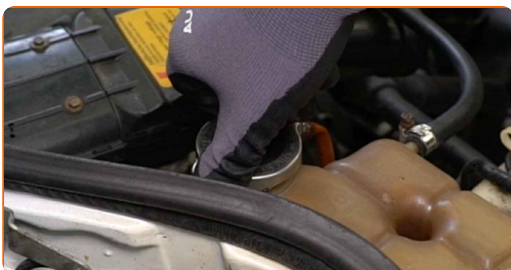
28

Монтирайте капачката на резервоара за охладителна течност.



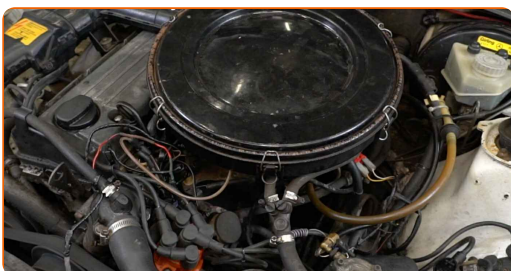
29

Завийте капачката на резервоара за охладителна течност.



30

Запалете двигателя за няколко минути.



AUTODOC препоръчва:

- Това трябва да се направи, за да се премахне остатъчният въздух от охладителната система и да проверите дали всички компоненти работят правилно.

31 Спрете двигателя.

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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА MERCEDES**

**ТЕРМОСТАТ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

**ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА MERCEDES W201**

**ТЕРМОСТАТ ЗА MERCEDES: КУПИ СЕГА**

**ТЕРМОСТАТ ЗА MERCEDES W201: НАЙ-ДОБРИТЕ  
ОФЕРТИ**

## **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 имуществата 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.