



Как се сменя термостат  
на **MERCEDES-BENZ SL**  
**(R129)** – 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:  
 MERCEDES-BENZ SL (R129) 280 2.8 (129.058), MERCEDES-BENZ SL (R129) 300 SL  
 3.0 (129.060), MERCEDES-BENZ SL (R129) 300 SL-24 3.0 (129.061), MERCEDES-  
 BENZ SL (R129) 320 3.2 (129.063)

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: MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

**СМЯНА НА: ТЕРМОСТАТ – MERCEDES-BENZ SL (R129)  
– ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:**



- 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

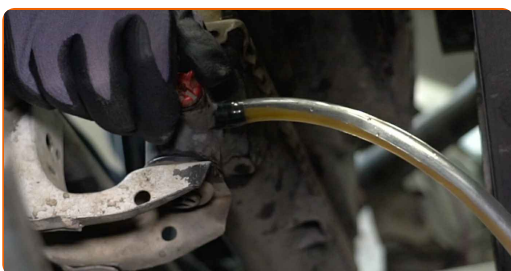
**Купи инструменти**

Смяна на: термостат – MERCEDES-BENZ SL (R129). 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-BENZ SL (R129) – трябва да се извърши с изключен двигател.

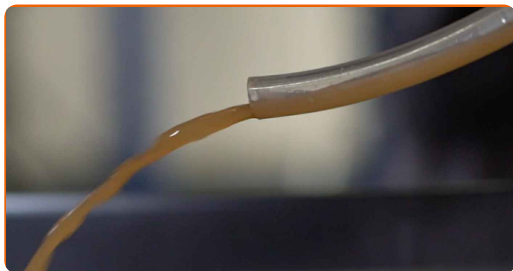
## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

- 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 охладителната течност на двигателя.



Смяна на: термостат – MERCEDES-BENZ SL (R129). Експертите на AUTODOC препоръчват:

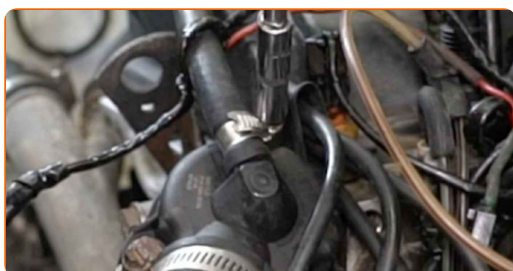
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.
- Изчакайте охладителната течност напълно да изтечете от пробката за източване.

8

Затворете крана за източване на охладителна течност.

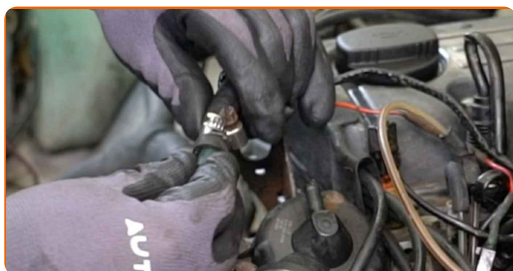
9

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

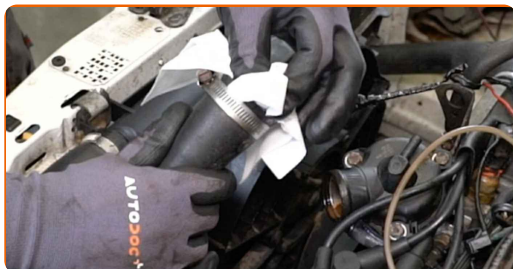


10

Откачете маркуча на разширителния резервоар от корпуса на термостата.



**11** Откачете маркуча за охлаждаелна 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-BENZ SL (R129). Професионалистите препоръчват:

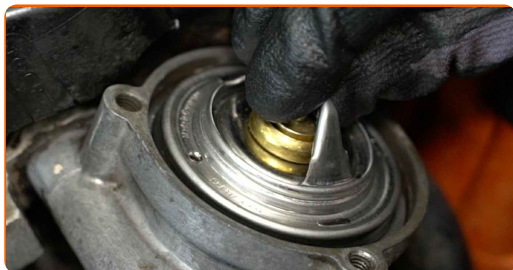
- Внимание! Възможно е да протече охлаждаелна течност от тръбите на охлаждаелната система и корпуса на термостата.

**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.

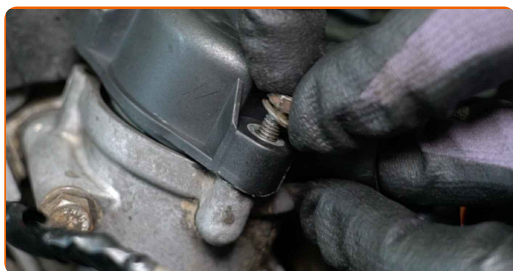


Смяна на: термостат – MERCEDES-BENZ SL (R129). Съвет от експертите на AUTODOC:

- Обезателно използвайте нов уплътнителен пръстен, когато монтирате датчика.



**19** Монтирайте крепежните болтове.



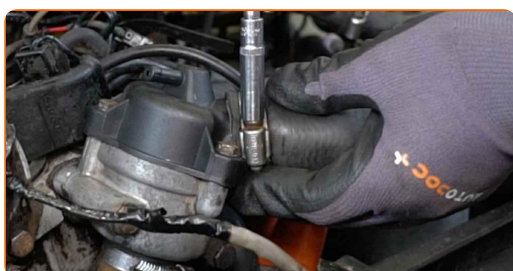
**20** Затегнете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 12 Nm.



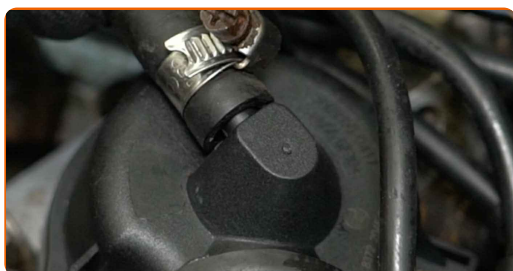
**21** Закрепете маркуча за охлаждателна течност.



**22** Закрепете скобата на маркуча за охлаждателна течност. Използвайте тръбен ключ №8. Използвайте тресчотен ключ.

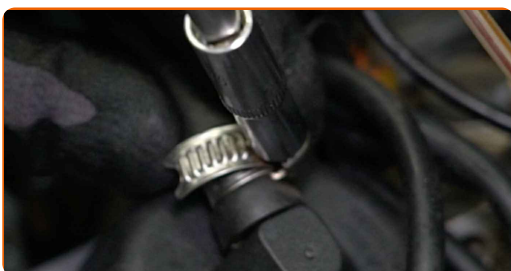


**23** Свържете маркуча на разширителния резервоар от корпуса на термостата.





- 24** Затегнете скобата на маркуча на разширителния резервоар. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



- 25** Премахнете капачката на резервоара за охлаждайна течност.

- 26** Сложете фунията.



- 27** Налейте охлаждайна течност в резервоара за охлаждайна течност.

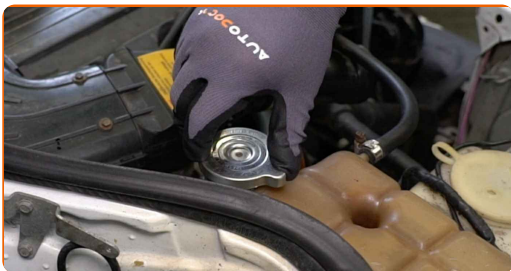


**Смяна на: термостат – MERCEDES-BENZ SL (R129). Съвет:**

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

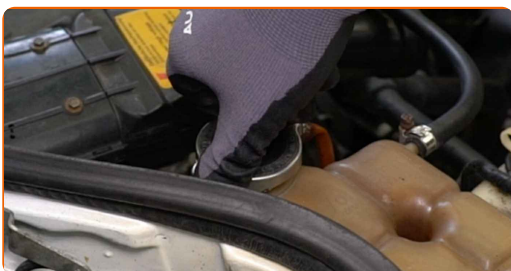
28

Монтирайте капачката на резервоара за охлаждачна течност.



29

Завийте капачката на резервоара за охлаждачна течност.



30

Запалете двигателя за няколко минути.

### AUTODOC препоръчва:

- Това трябва да се направи, за да се премахне остатъчният въздух от охлаждащата 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



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

**ТЕРМОСТАТ: 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 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.