



Как се сменят
температурен датчик и
термостат на **Mercedes**
W124 – Ръководство за
смяна

ВИДЕО УРОЦИ



Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128), MERCEDES-BENZ седан (W124) 200 D 2.0 (124.120), MERCEDES-BENZ седан (W124) 250 D 2.5 (124.125), MERCEDES-BENZ Е-класа Седан (W124) Е 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ седан (W124) 250 2.5 Турбо дизел (124.128), MERCEDES-BENZ седан (W124) 300 D 3.0 (124.130), MERCEDES-BENZ седан (W124) 300 D 3.0 4-matic (124.330), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 200 D 2.0 (124.180), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 250 D 2.5 (124.185), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 300 D 3.0 (124.190), MERCEDES-BENZ Е-класа Т-modell (S124) Е 300 TD (124.191), MERCEDES-BENZ KOMBI Break (S124) 300 Турбо дизел 3.0 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ Е-класа Т-modell (S124) Е 250 TD (124.186), (+ 67)

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

**СМЯНА НА: ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК И ТЕРМОСТАТ
– MERCEDES W124. ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ
ТРЕБВАТ:**



- Телена четка
- Универсален спрей за почистване
- Диелектрична грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №10
- Комбиниран гаечен ключ №19
- Гаечен накрайник № 7
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 22
- Тресчотка
- Плоска отвертка
- Фуния
- Съд за течности
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

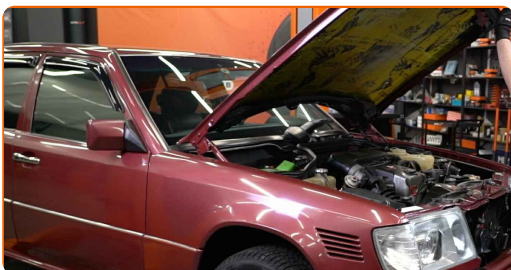
Смяна на: температурен датчик и термостат – Mercedes W124.
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Проверявайте състоянието на охладителната течност всеки път, когато смените термостата. Сменете охладителната течност, ако е нужно.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК И ТЕРМОСТАТ – MERCEDES W124. ПРЕДПРИЕТЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

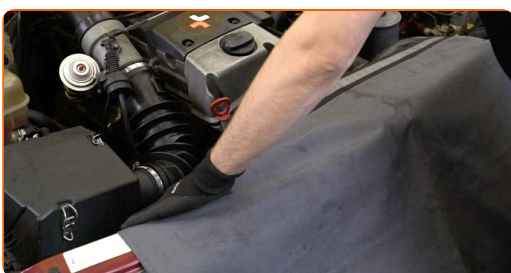
1

Отворете капака на двигателя.

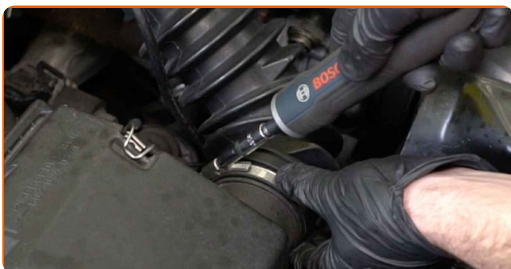


2

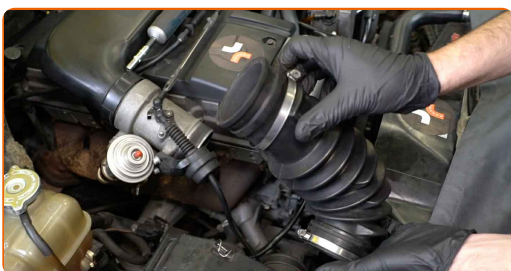
Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.



- 3** Разхлабете скобите на маркуча на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



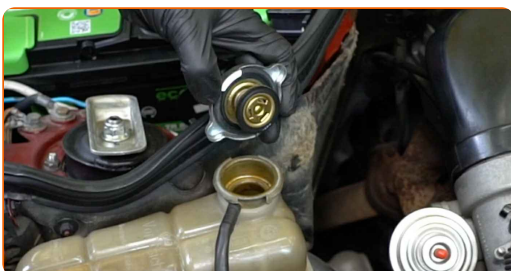
- 4** Премахнете маркуча за подаване на въздух.



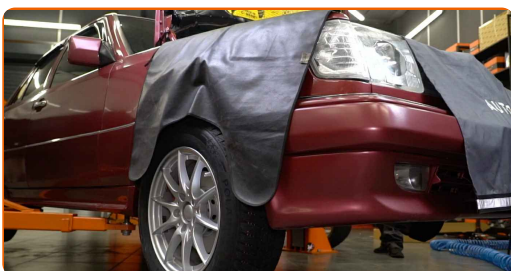
- 5** Покрийте корпуса на дроселната клапа с микрофибrena кърпа, за да предотвратите попадането прах и замърсявания в системата.



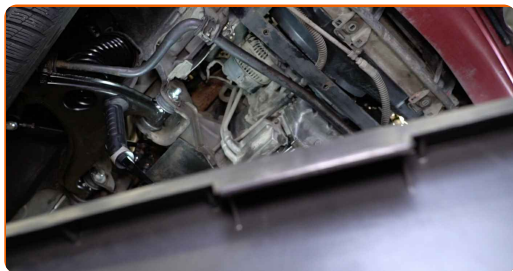
- 6** Развийте капачката на резервоара за охлаждайна течност.



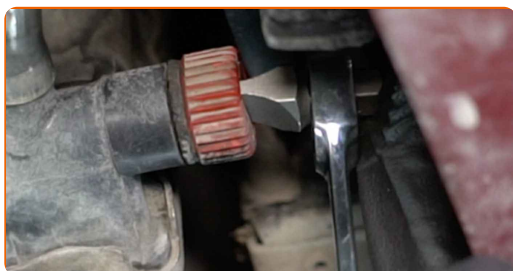
- 7** Повдигнете колата с крик или я поставете над сервисен канал.



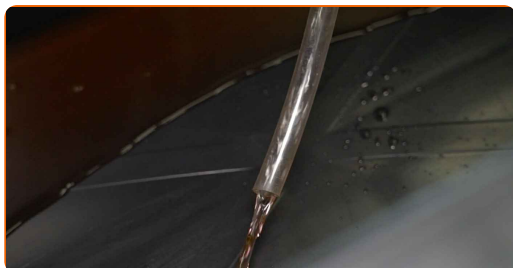
8 Подгответе съда за течности.



9 Отворете крана за източване на охлаждащата течност. Използвайте права отвертка.



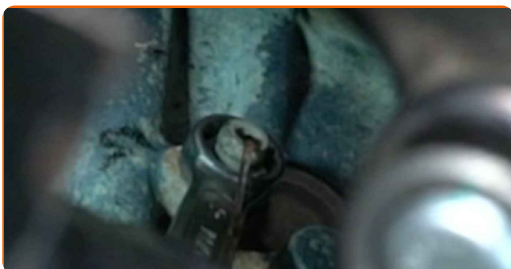
10 Източете охлаждащата течност на двигателя.



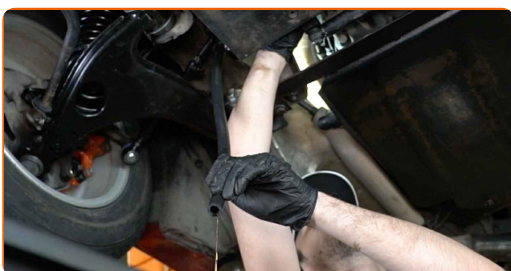
Смяна на: температурен датчик и термостат – Mercedes W124. Съвет:

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

- 11** Развийте пробката за източване на антифриза на двигателния блок. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



- 12** Източете охладителната течност на двигателя.



AUTODOC препоръчва:

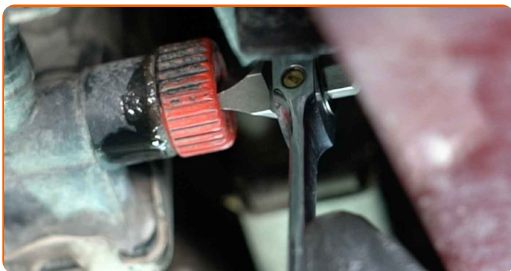
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.
- Изчакайте охладителната течност напълно да изтечете от пробката за източване.

- 13** Завийте пробката за източване на антифриза на двигателния блок. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



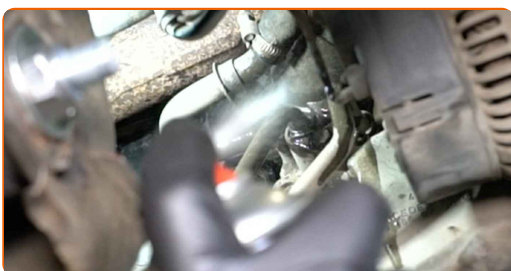
14

Затворете крана за източване на охлаждална течност. Използвайте права отвертка.



15

Почистете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.



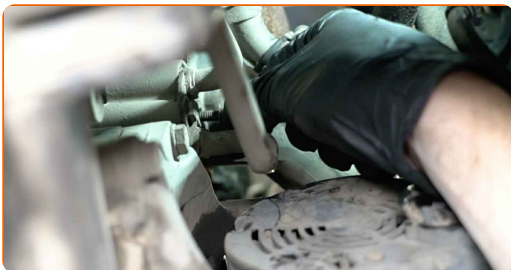
16

Развийте крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 10. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.

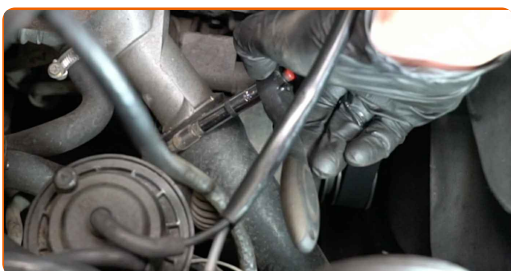


17

Премахнете крепежните болтове.



- 18** Разхлабете скобата на маркуча за охлаждайна течност. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



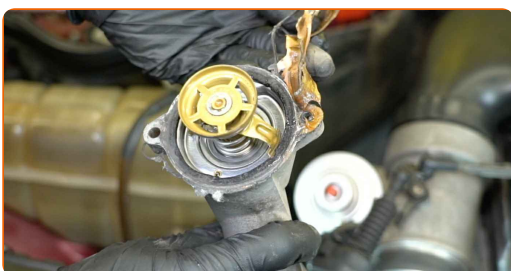
- 19** Откачете маркуча за охлаждайна течност.



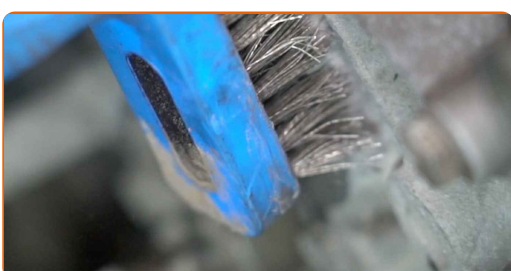
Смяна на: температурен датчик и термостат – Mercedes W124. AUTODOC препоръчва:

- Бъдете внимателни! Може да изтече охлаждайна течност.

- 20** Премахнете термостата заедно с корпуса.



- 21** Почистете монтажното място на корпуса на термостата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.



22 Премахнете термостата.

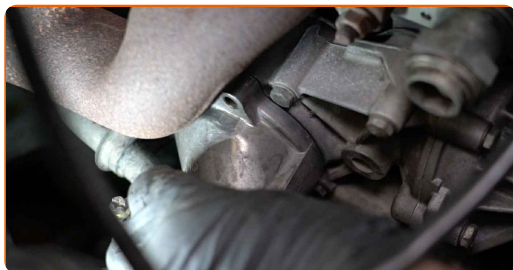


23 Почистете монтажното място на термостата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.

24 Монтирайте нов термостат.



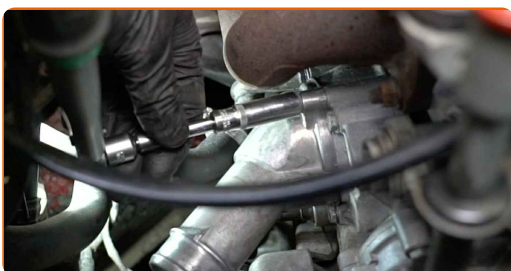
25 Монтирайте термостата заедно с корпуса.



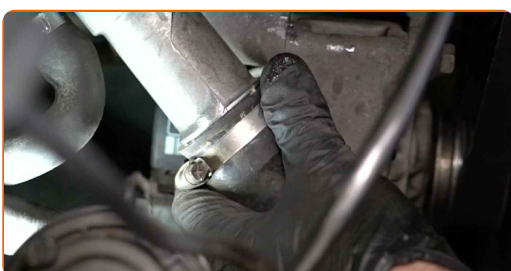
26 Монтирайте крепежните болтове.



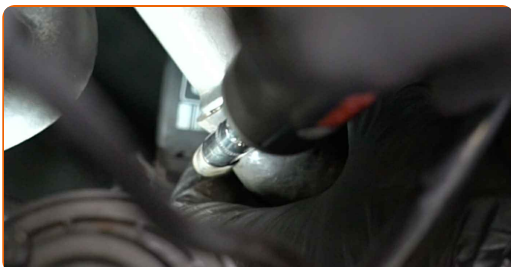
- 27** Затегнете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 12 Nm.



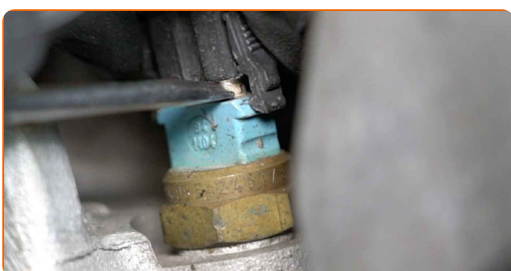
- 28** Закрепете маркуча за охлаждателна течност.



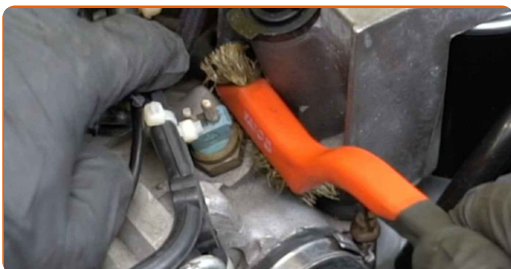
- 29** Закрепете скобата на маркуча за охлаждателна течност. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



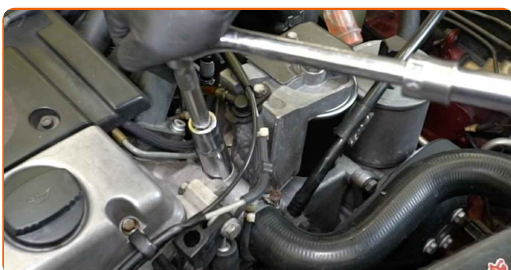
- 30** Откачете конектора на датчика за температура на охлаждателната течност. Използвайте права отвертка.



- 31** Почистете датчика за температура на охладителната течност. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.



- 32** Развийте датчика за температура на охладителната течност. Използвайте тръбен ключ №22. Използвайте тресчотен ключ.



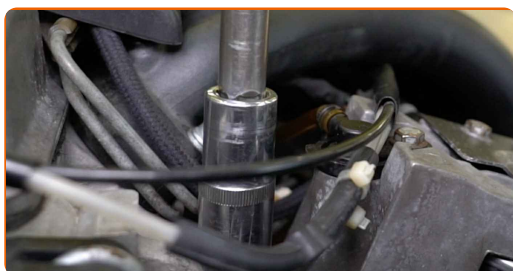
- 33** Монтирайте нов датчик за температура на охладителната течност.



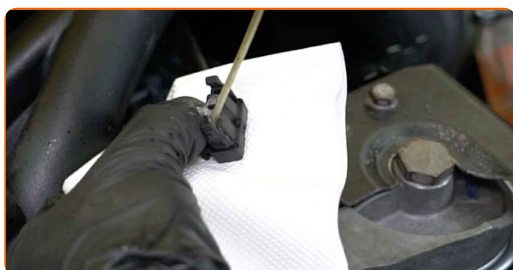
Смяна на: температурен датчик и термостат – Mercedes W124. Съвет от експертите на AUTODOC:

- Обезателно използвайте нов уплътнителен пръстен, когато монтирате датчика.

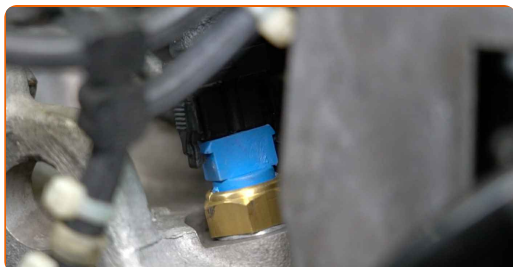
- 34** Завийте и затегнете датчика за температура на охлаждащата течност. Използвайте тръбен ключ №22. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



- 35** Обработете конектора на сензора за температура на охлаждащата течност. Използвайте диелектрична грес.



- 36** Включете конекторите на датчика за температура на охлаждащата течност.



- 37** Премахнете микрофибрната кърпа от корпуса на дроселната клапа.



- 38** Монтирайте маркуча за подаване на въздух и го закрепете.



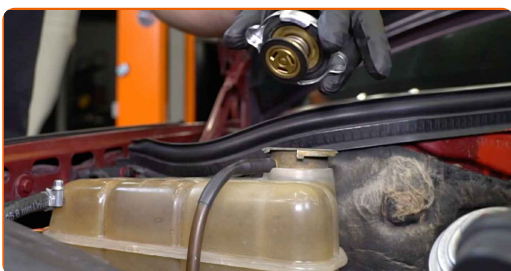
39

Затегнете скобите на маркуча на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



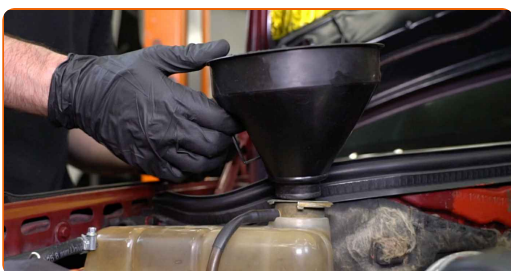
40

Премахнете капачката на резервоара за охлаждачна течност.



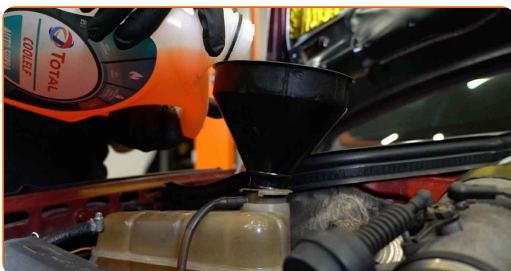
41

Сложете фунията.



42

Налейте охлаждачна течност в резервоара за охлаждачна течност.

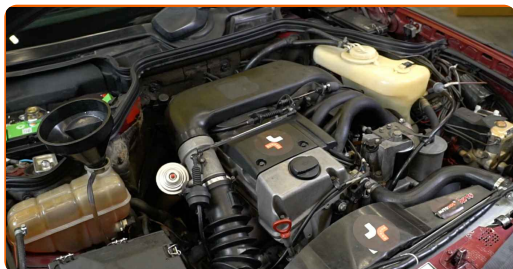


AUTODOC препоръчва:

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

43

Запалете двигателя за няколко минути.



**Смяна на: температурен датчик и термостат – Mercedes W124.
Професионалистите препоръчват:**

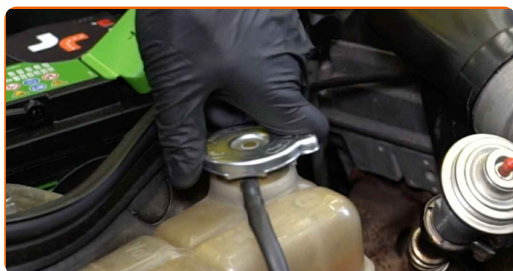
- Това трябва да се направи, за да се премахне остатъчния въздух от охладителната система и да проверите дали всички компоненти работят правилно.

44

Спрете двигателя.

45

Монтирайте капачката на резервоара за охладителна течност.



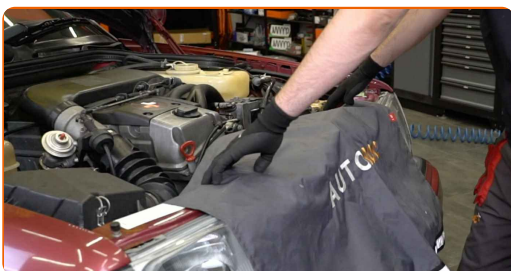
46

Завийте капачката на резервоара за охлаждачна течност.



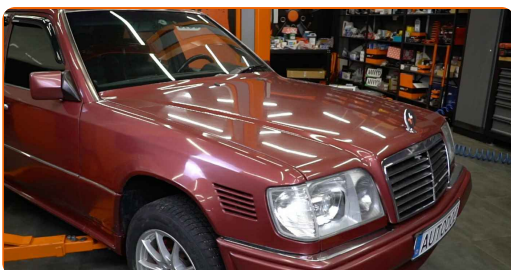
47

Премахнете покривалото на калника.



48

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 W124

ТЕРМОСТАТ ЗА MERCEDES: КУПИ СЕГА

**ТЕРМОСТАТ ЗА MERCEDES W124: 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.