



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

Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93) 1.4

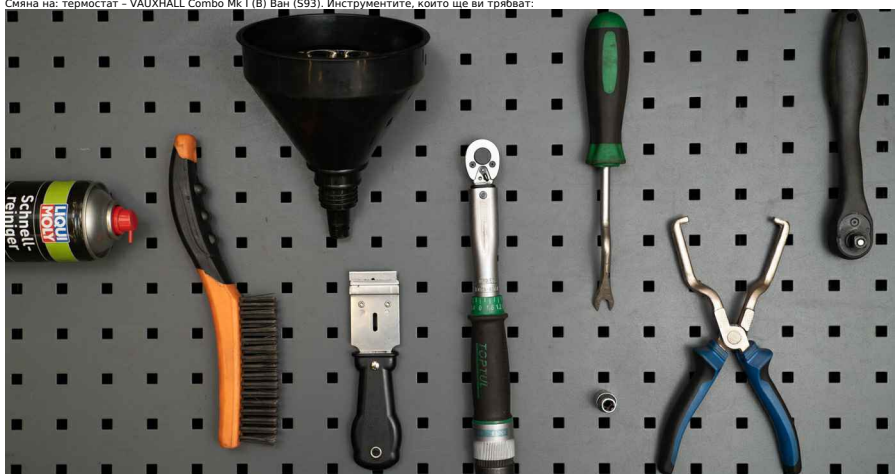
Стълките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: OPEL Corsa B Хечбек (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

club.autodoc.bg

1-13

Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93). Инструментите, които ще ви трябват:



- Телена четка
- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- Накрайник Torx E10
- Тресчотка
- Клещи за демонтаж на шпилки
- Клещи за стягане на еднократни скоби
- Скрапер за гумени уплътнения
- Фуния
- Съд за течности
- Защитен калъф за калници

[Купи инструментите](http://club.autodoc.bg)

club.autodoc.bg

2-13

Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93). AUTODOC препоръчва:

- Проверявайте състоянието на охладителната течност всеки път, когато смените термостата. Сменете охладителната течност, ако е нужно.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93) - трябва да се извърши с изключен двигател.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян 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 охладителна течност.



4

Повдигнете автомобила.

Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93). Професионалистите препоръчват:

- Ако използвате крив, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезпечете автомобила допълнително с подпорни стойки.

club.autodoc.bg

3-13

5

Почистете монтажното място на долната тръба за охладителна течност. Използвайте универсален почистващ спрей.



6
Подгответе съда за течност.



7
Разхлабете скобата на маркуча за охладителна течност. Използвайте клещи за скоби на маркучи.



8
Откачете маркуча за охладителна течност.



club.autodoc.bg

4-13

Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93). Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

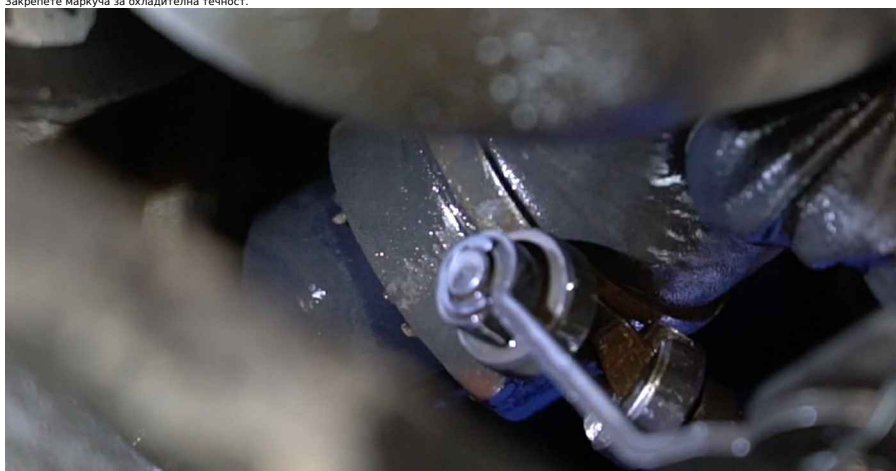
9
Източете охладителната течност на двигателя.



Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (В) Ван (S93). Съвет:

- Използвайте ръкавици, за да избегнете контакт с горещата течност.

10
Закрепете маркуча за охладителна течност.



11
Закрепете скобата на маркуча за охладителна течност. Използвайте клещи за скоби на маркучи.



club.autodoc.bg
5-13

12
Спуснете автомобила.

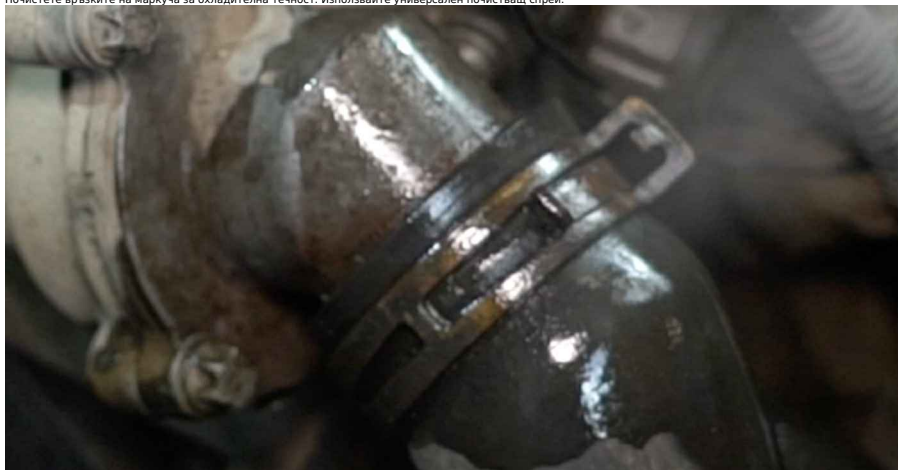
13
Премахнете фиксатора на маркуча на въздушния филтър. Използвайте клещи за демонтаж на шипки.



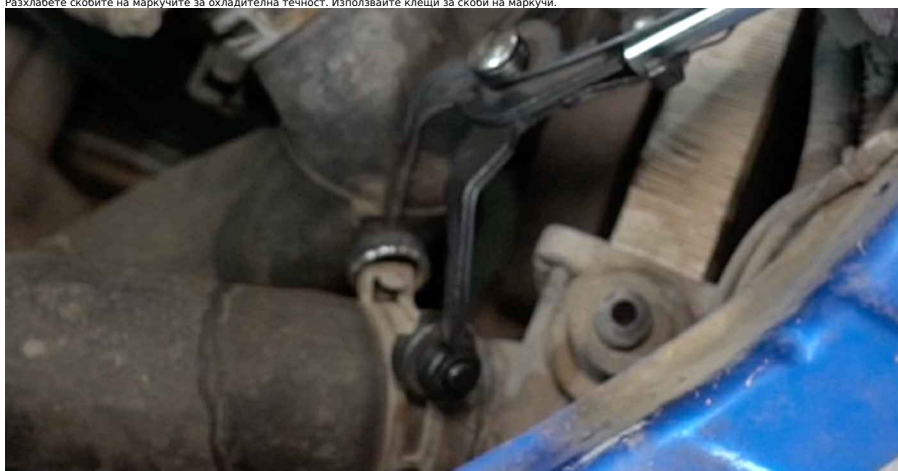
14
Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



15
Почистете връзките на маркуча за охладителна течност. Използвайте универсален почистващ спрей.

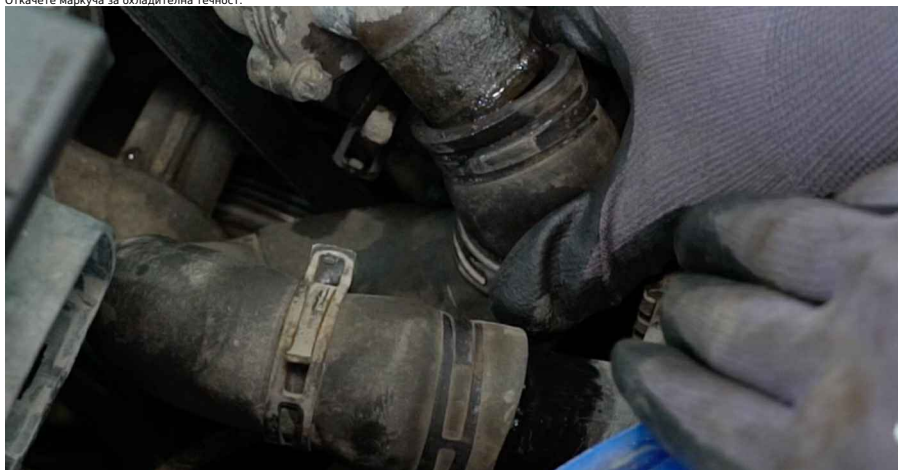


16
Разхлабете скобите на маркучите за охладителна течност. Използвайте клещи за скоби на маркучи.



club.autodoc.bg
6-13

17
Откачете маркуча за охладителна течност.

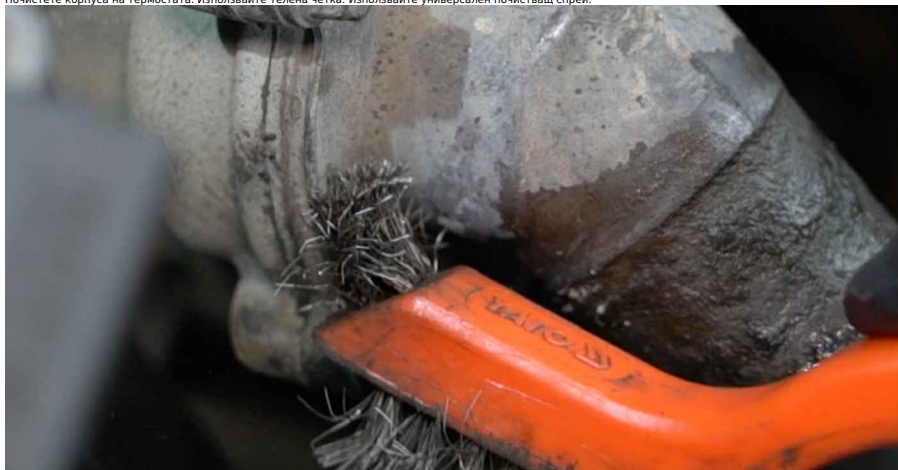


Смяна на: термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (593). AUTODOC препоръчва:
• Внимание! Възможно е да протече охладителна течност от тръбите на охладителната система и корпуса на термостата.

18
Покрийте маркуча на радиатора, за да предотвратите попадането на замърсявания или външни предмети в системата.

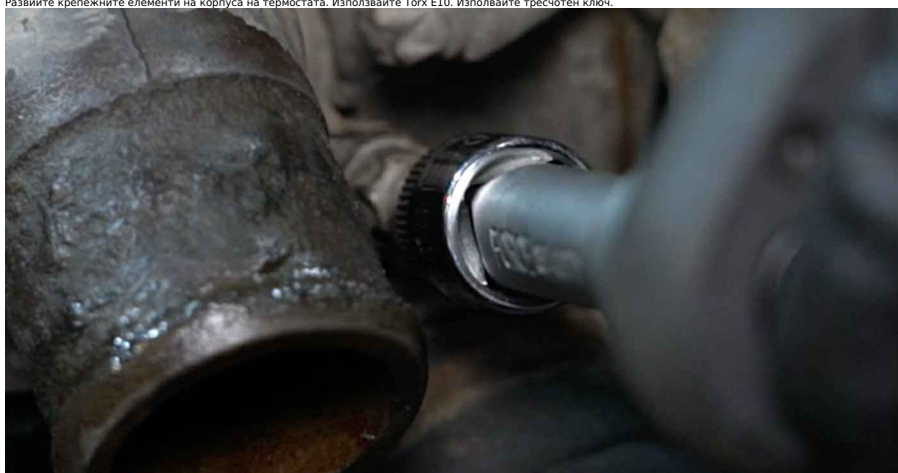


19 Почистете корпуса на термостата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален почистващ спрей.

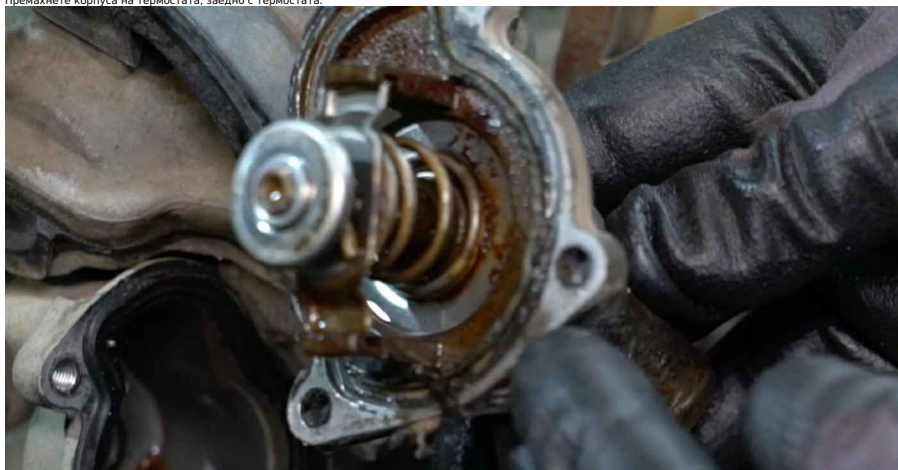


club.autodoc.bg
7-13

20 Развийте крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте Torx E10. Използвайте гресчотен ключ.



21 Премахнете корпуса на термостата, заедно с термостата.



22 Покрийте монтажното място на термостата с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на замърсявания и външни предмети в системата.



23
Премахнете гумената лента.

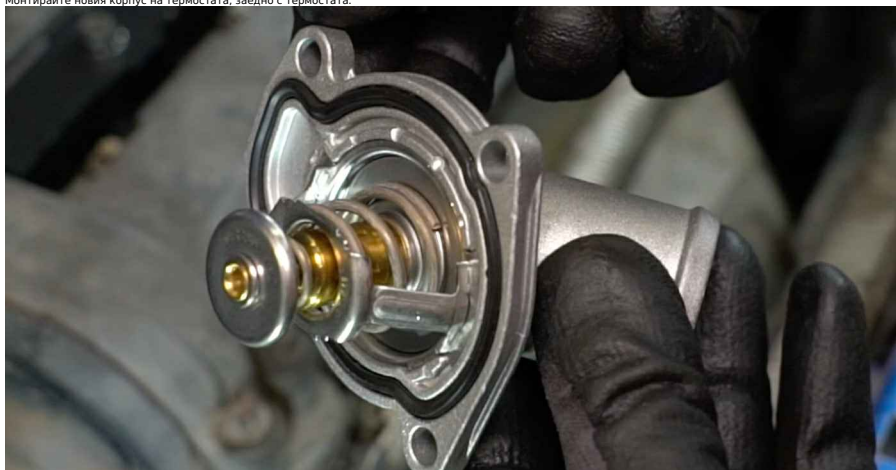


club.autodoc.bg
8-13

24
Почистете монтажните места на корпуса на термостата. Използвайте универсален почистващ спрей. Използвайте скрапер за гумени уплътнения.



25
Монтирайте новия корпус на термостата, заедно с термостата.



26
Поставете гумената лента.

27
Затегнете крепежните елементи на корпуса на термостата. Използвайте Torx T10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 6 Nm.

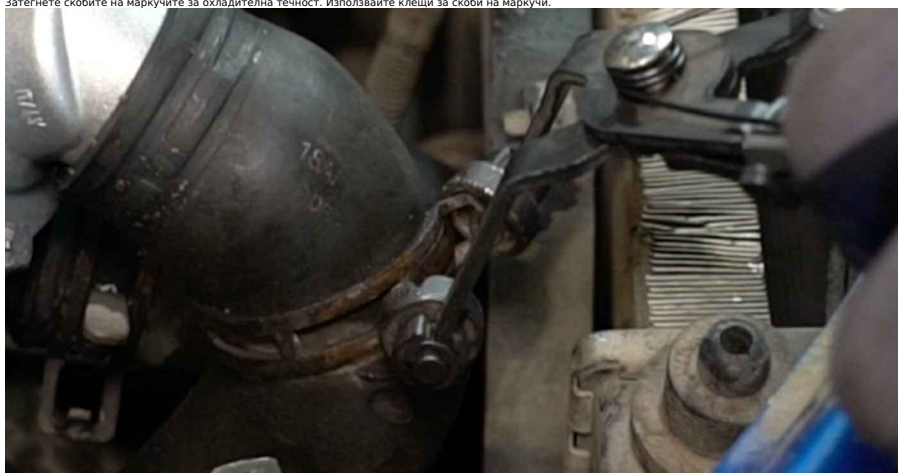


28
Закрепете маркуча за охладителна течност.



club.autodoc.bg
9-13

29
Затегнете скобите на маркучите за охладителна течност. Използвайте клещи за скоби на маркучи.



30
Почистете връзките на маркуча за охладителна течност. Използвайте универсален почистващ спрей.

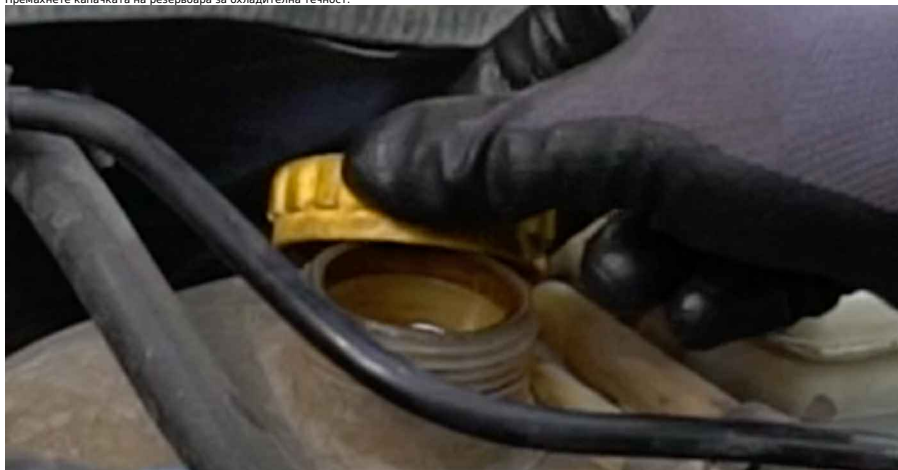
31
Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



32
Закрепете фиксатора на маркуча на въздушния филтър.



33
Премахнете капачката на резервоара за охлаждайна течност.

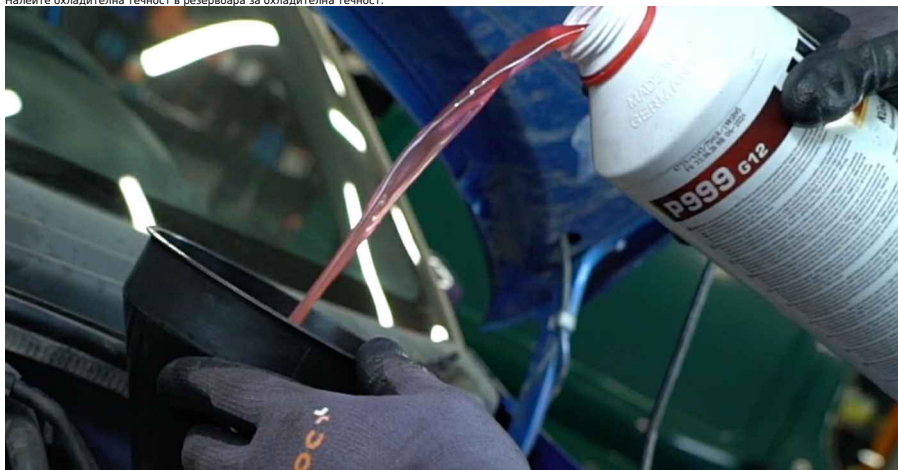


club.autodoc.bg
10-13

34
Сложете фунията.



35
Налейте охлаждайна течност в резервоара за охлаждайна течност.



Смяна на термостат - VAUXHALL Combo Mk I (B) Ван (S93). Професионалистите препоръчват:

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

36
Монтирайте капачката на резервоара за охлаждайна течност.

37
Завийте капачката на резервоара за охлаждайна течност.



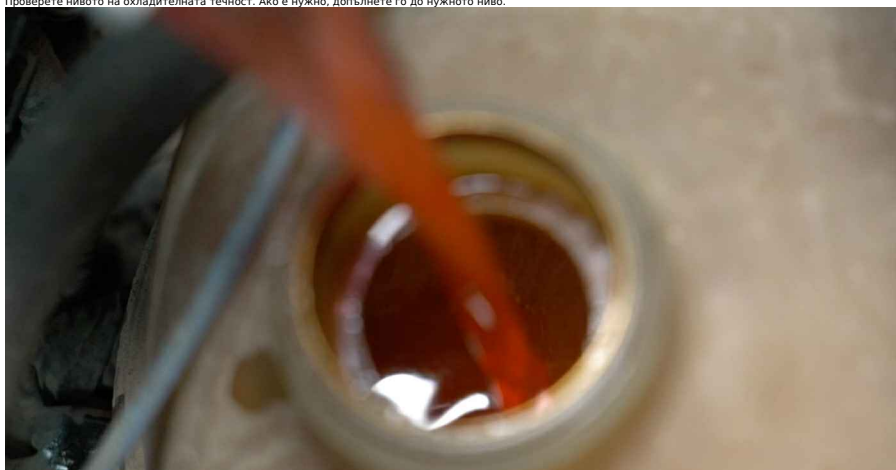
club.autodoc.bg

11-13

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

39 Спрете двигателя.

40 Проверете нивото на охладителната течност. Ако е нужно, допълнете го до нужното ниво.



41 Премахнете покривалото на калника.

42 Загворете калката на двигателя.

Добра работа!

club.autodoc.bg

12-13

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](#)

[Температурен, 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 имущество 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, фотографите 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.

club.autodoc.bg

13-13