



Как се сменя пистов
ремък на **Opel Zafira**
F75 – Ръководство за
смяна

ВИДЕО УРОЦИ



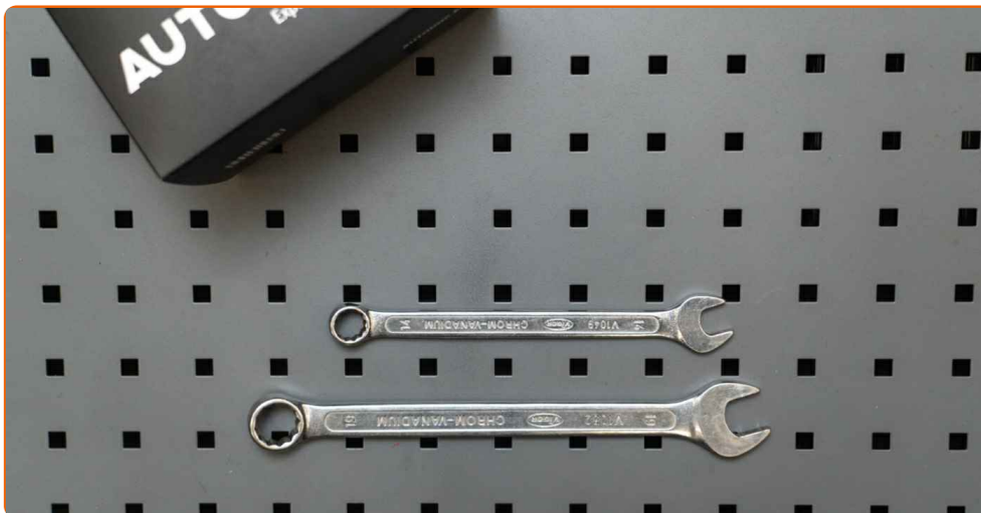
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

OPEL Vectra B Седан (J96) 2.0 DI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DI 16V (F68), OPEL Vectra B Комби (J96) 2.0 DI 16V (F35), OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI, OPEL Astra G CC (T98) 2.0 DI (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 2.0 DI (F35), OPEL Omega B Седан (V94) 2.0 DTI 16V (F69, M69, P69), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 DTI 16V (F35, M35, P35), OPEL Vectra B Седан (J96) 2.0 DTI 16V (F19), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 DTI 16V (F68), OPEL Vectra B Комби (J96) 2.0 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B Комби (J96) 2.2 DTI 16V (F35), OPEL Vectra B CC (J96) 2.2 DTI 16V (F68), OPEL Zafira A (T98) 2.2 DTI 16V (F75), OPEL Astra G Седан (T98) 2.0 DI (F69), (+ 23)

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

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – OPEL ZAFIRA F75.
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ № 19
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: пистов ремък – Opel Zafira F75. AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – OPEL ZAFIRA F75. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1

Отворете капака на двигателя.



2

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



3

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.



- 4 Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



- 5 Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – Opel Zafira F75. Съвет:

- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

- 6 Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



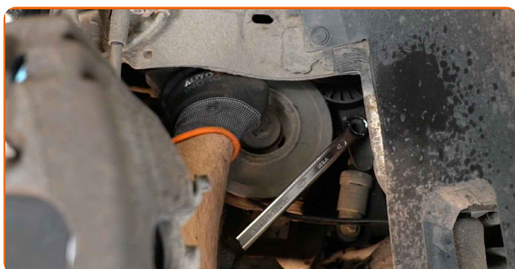
- 7 Монтирайте многоклиновия ремък.



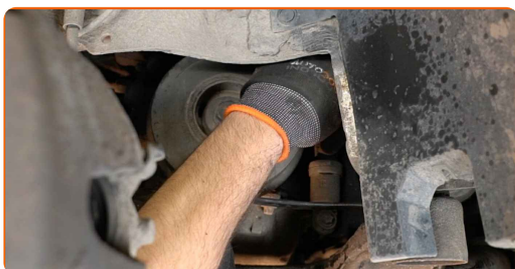
Смяна на: пистов ремък – Opel Zafira F75. Съвет от AUTODOC:

- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.

- 8** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



- 9** Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



- 10** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19.



- 11** Спуснете автомобила.



12

Премахнете покривалото на калника.

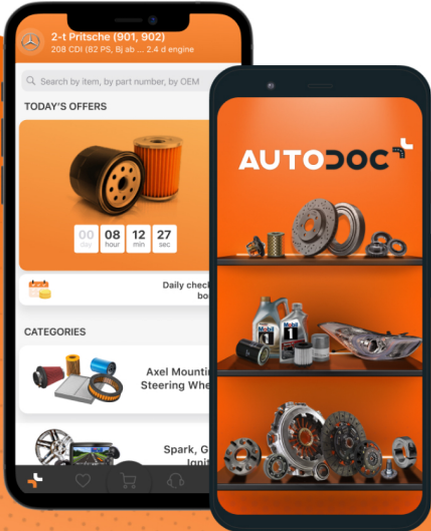
13

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 OPEL

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА OPEL ZAFIRA F75

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА OPEL: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА OPEL ZAFIRA F75: 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 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.