



Как се сменя пистов
ремък на **Ford Focus**
МК2 – Ръководство за
смяна

ВИДЕО УРОЦИ



Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD FOCUS III седан 1.6 TDCi, FORD FOCUS III 1.6 TDCi, FORD FOCUS III Turnier 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Хечбек (JA8, JR8) 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Ван 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Ван 1.6 TDCi, FORD Focus II Комби (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus II Хечбек (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-MAX (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus II Седан (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Хечбек (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.6 TDCi, FORD FUSION (JU_) 1.6 TDCi, (+ 40)

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

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FOCUS MK2.
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ №15
- Защитен калъф за калници

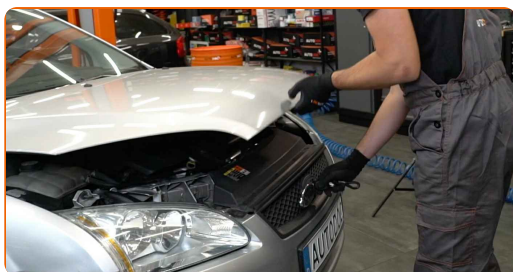
КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: пистов ремък – Ford Focus MK2. AUTODOC препоръчва:

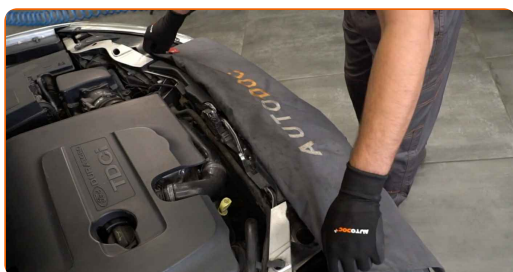
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FOCUS MK2. 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 № 15.



5 Премахнете многоклиновия ремък.

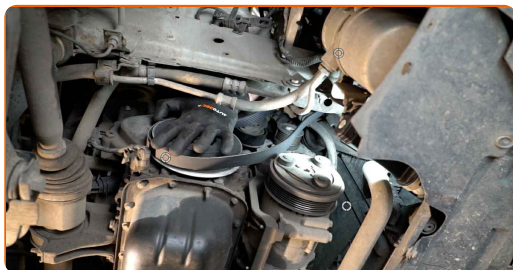


Смяна на: пистов ремък – Ford Focus MK2. Съвет от AUTODOC:

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

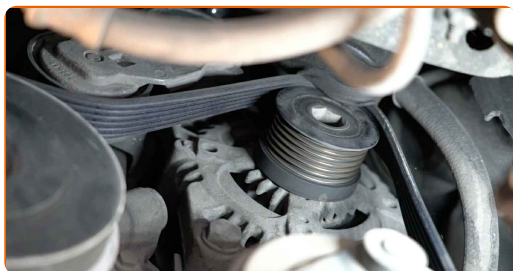
6 Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

7 Монтирайте многоклиновия ремък.



8 Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

9 Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.

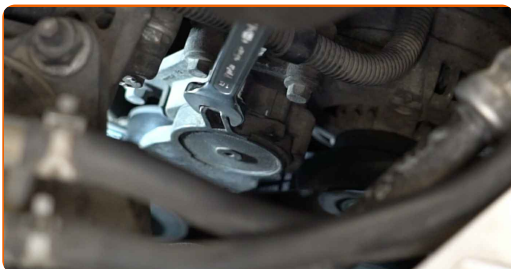


Смяна на: пистов ремък – Ford Focus MK2. Съвет:

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

10

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

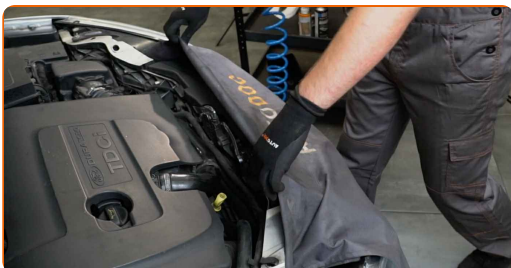


11

Спуснете автомобила.

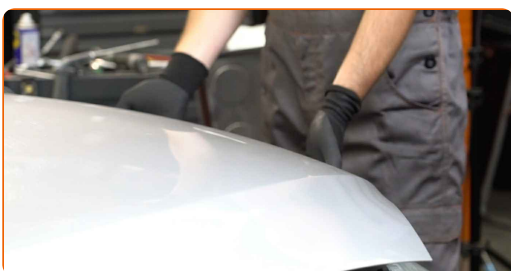
12

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 FORD

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

[ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА FORD FOCUS MK2](#)[ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD: КУПИ СЕГА](#)[ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD FOCUS MK2: 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 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.