

AUTODOC CLUB

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

ВИДЕО УРОЦИ



Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

FORD Fiesta Mk3 Хечбек (GFJ) 1.4, FORD Escort Mk5 Хечбек (AAL, ABL) 1.4, FORD Escort Mk5 Хечбек (AAL, ABL) 1.6, FORD Orion Mk3 (GAL) 1.4, FORD Orion Mk3 (GAL) 1.6 i, FORD Escort Mk5 Хечбек (GAL) 1.4, FORD Escort Mk5 Комби (ANL) 1.4, FORD Escort Mk5 Комби (ANL) 1.6, FORD Escort Mk5 Кабрио (ALL) 1.4, FORD Escort Mk5 Кабрио (ALL) 1.6, FORD Escort Mk5 Седан (AFL) 1.4, FORD Escort Mk5 Комби (GAL) 1.4, FORD Fiesta Mk3 Хечбек (GFJ) 1.4 Cat, FORD Escort Mk5 Кабрио (ALL) 1.4 i, FORD Escort Express '91 (AVF) 1.4, (+ 14)

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

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



- Комбиниран гаечен ключ №15
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

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

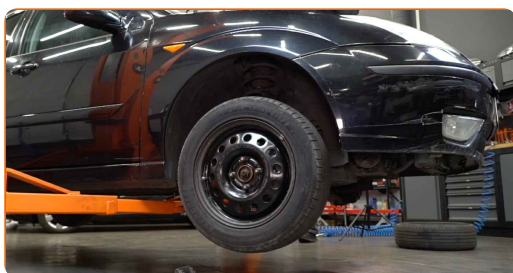
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FOCUS DAW. ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

1 Отворете капака на двигателя.

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

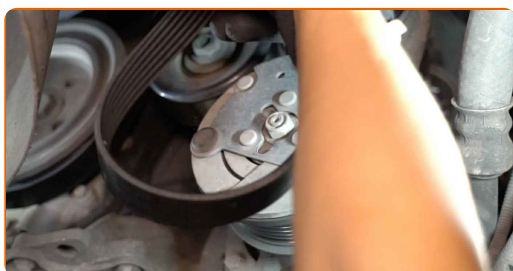
3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.



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



5 Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – Ford Focus DAW. Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

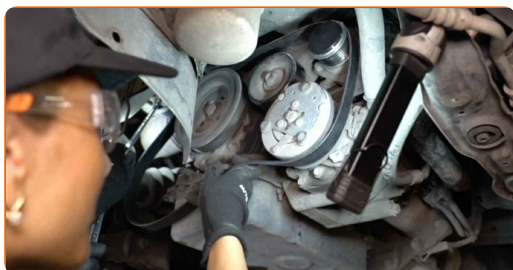
6

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



7

Монтирайте многоклиновия ремък.



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

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

8

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

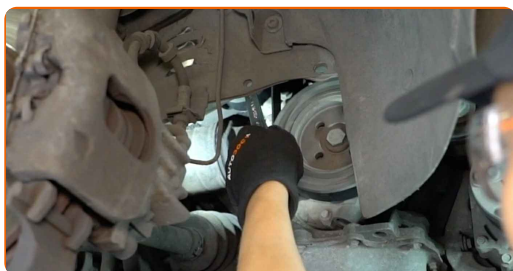
9

Сложете поликлиновия ремък на ролката на колянвия вал.



10

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



11

Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.



12

Спрете двигателя.

13

Спуснете автомобила.



14

Премахнете покривалото на калника.

15

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 DAW

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD FOCUS DAW: 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 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.