



Как се сменя пистов
ремък на **FORD Transit**
V363 Бордова
платформа / Шаси
(FED, FFD) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
FORD Transit V363 Бордова платформа / Шаси (FED, FFD) 2.2 TDCi

Стъпките 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: FORD TRANSIT МК-7 кутия 2.2 TDCi

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT V363
БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (FED, FFD). СПИСЪК
С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Комбиниран гаечен ключ 15 мм
- Монтажен лост
- Инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци

Купи инструменти

Смяна на: пистов ремък – FORD Transit V363 Бордова платформа / Шаси (FED, FFD). Експертите на AUTODOC препоръчват:

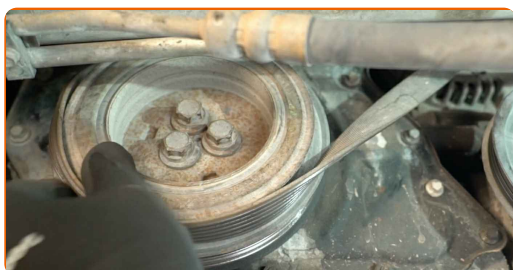
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT V363 БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (FED, FFD). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

- 1 Повдигнете автомобила с помощта на подежник или го спрете над сервизен канал.
- 2 Премахнете пистовия ремък от помпата на сервоуправлението, като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте монтажен лост. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



- 3 Премахнете пистовия ремък на алтернатора като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте монтажен лост. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



- 4** Проверете състоянието на алтернатора и ролките на помпата на сервоуправлението. Сменете ги, ако е нужно.



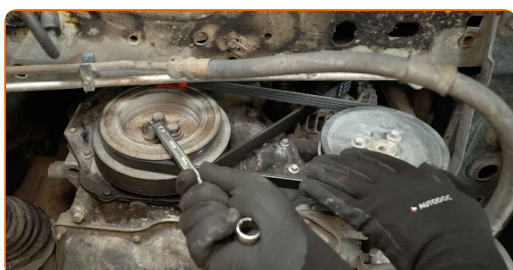
- 5** Сложете новия пистов ремък на алтернатора, като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



Смяна на: пистов ремък – FORD Transit V363 Бордова платформа / Шаси (FED, FFD). Съвет:

- Внимавайте да не повредите пистовия ремък, когато го монтирате.

- 6** Сложете пистовия ремък на помпата на сервоуправлението като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



Бъдете внимателни!

- Внимавайте да не повредите пистовия ремък, когато го монтирате.

7

Смъкнете автомобила.

8

Запалете двигателя за няколко минути.



Смяна на: пистов ремък – FORD Transit V363 Бордова платформа / Шаси (FED, FFD). AUTODOC препоръчва:

- Това е нужно, за да се уверите, че компонентът работи правилно.

9

Изключете двигателя.



ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

i 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 2024 – 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.