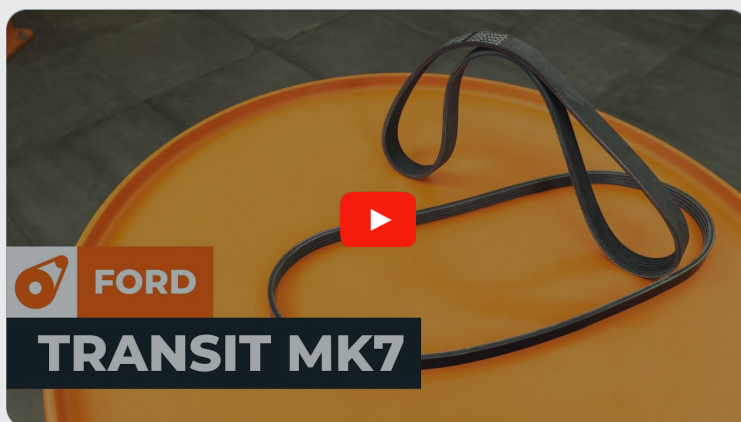




Как се сменя пистов  
ремък на **Ford Transit**  
**Mk7 ван** – Ръководство  
за смяна

## ВИДЕО УРОЦИ

** Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:  
FORD TRANSIT МК-7 автобус 2.2 TDCi, FORD TRANSIT МК-7 кутия 2.2 TDCi, FORD TRANSIT МК-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD Tourneo Custom V362 Микробус (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Микробус (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Ван (FY, FZ) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Ван (FCD, FDD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Бордова платформа / Шаси (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Микробус (FAD, FBD) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2

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

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT MK7  
ВАН. СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



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

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

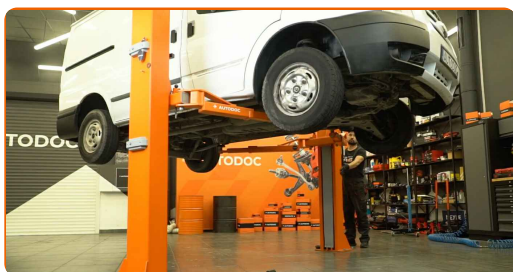
Смяна на: пистов ремък – Ford Transit Mk7 ван. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT MK7 ВАН. ПРЕДПРИЕТЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

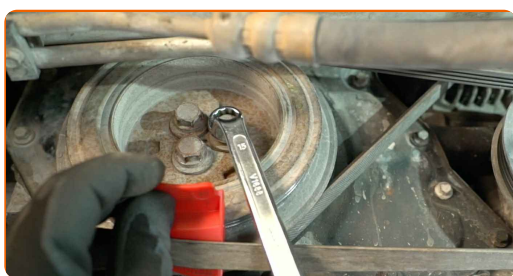
1

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.



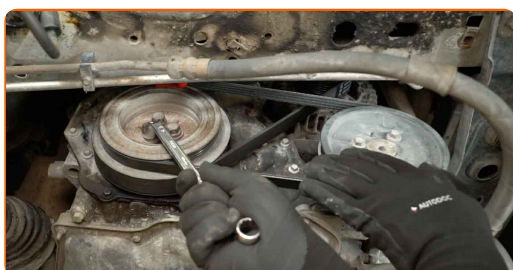
- 5** Сложете новия пистов ремък на алтернатора, като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



**Смяна на: пистов ремък – Ford Transit Mk7 ван. 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.

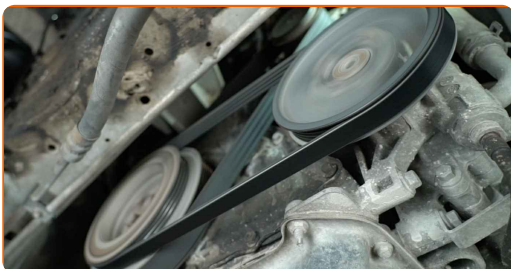
**7**

Смъкнете автомобила.



**8**

Запалете двигателя за няколко минути.



**Смяна на: пистов ремък – Ford Transit Mk7 ван. AUTODOC препоръчва:**

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

9

Изключете двигателя.

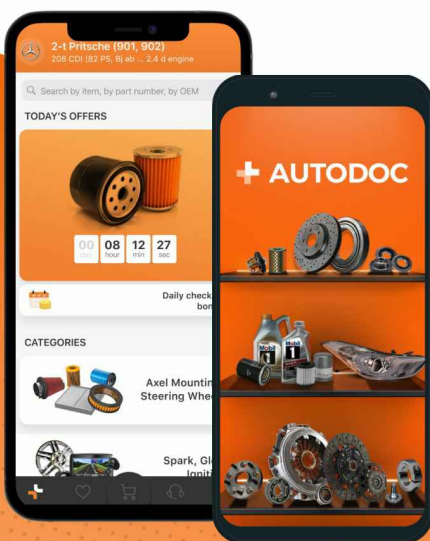


**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

## AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**+ 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 TRANSIT MK7 ВАН**

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD: КУПИ СЕГА**

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА FORD TRANSIT MK7 ВАН: 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 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.