



Как се сменя левия  
тампон на двигателя на  
**FORD Transit Mk6**  
**Tourneo** – 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 TOURNEO 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 MK-7 кутия 2.2 TDCi

**СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT  
МК6 TOURNEO. СПИСЪК С НУЖНИТЕ  
ИНСТРУМЕНТИ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник 13 мм
- Гаечен накрайник 18 мм
- Тресчотка
- Гайковерт
- Крик
- Широко дървено трупче
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: тампон на двигател – FORD Transit Mk6 Tourneo. Експертите на AUTODOC препоръчват:

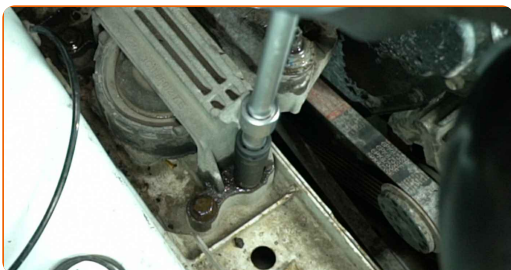
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

## СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитен калъф за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Почистете крепежните елементи на тампона на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



- 4 Развийте долните крепежни елементи на тампона на двигателя. Използвайте гаечен накрайник 13 мм. Използвайте тресчотен ключ.



**5** Премахнете крепежните болтове.



**6** Създайте опора на двигателя в областта на картера. Използвайте крик.

### Внимание!

- Сложете широко дървено трупче между крика и двигателя, за да предотвратите повреждане на картера.

**7** Развийте горните крепежни елементи на тампона на двигателя. Използвайте гаечен накрайник 18 мм. Използвайте тресчотен ключ.

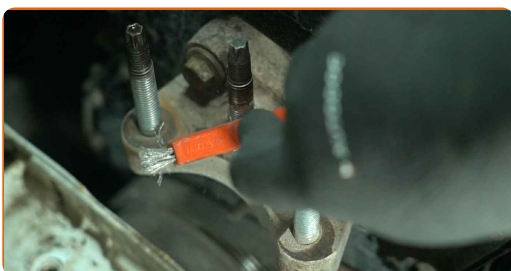


**8** Премахнете тампона на двигателя.



9

Почистете монтажните места на тампона на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.



10

Монтирайте новия тампон на двигателя.



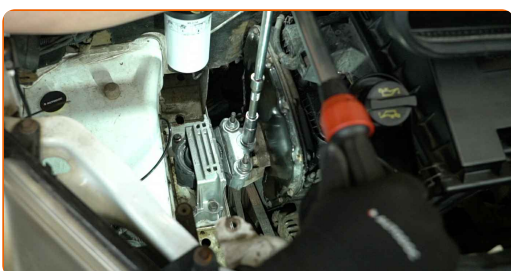
11

Монтирайте крепежните гайки и болтове.



12

Затегнете горните крепежни елементи на тампона на двигателя. Използвайте гаечен накрайник 18 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 115 N·m.



13

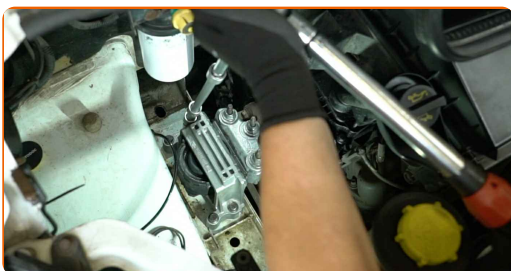
Премахнете крика изпод двигателя.

**Смяна на: тампон на двигател – FORD Transit Mk6 Tourneo. Съвет:**

- Смъкнете крика плавно и без резки движения, за да избегнете повреждане на механизмите и устройствата на автомобила.

**14**

Затегнете долните крепежни елементи на тампона на двигателя. Използвайте гаечен накрайник 13 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 70 N·m.

**15**

Премахнете калъфа от калника.

**16**

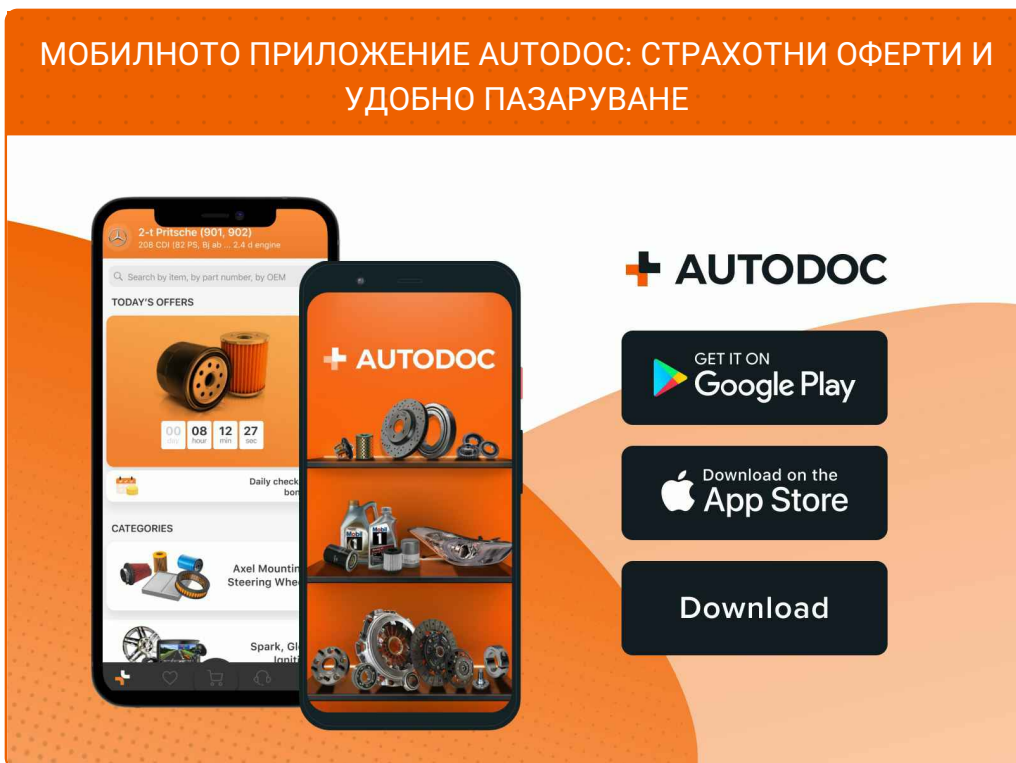
Затворете капака на двигателя.

**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**

**ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

## **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.