



Как се сменя левия
тампон на двигателя 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 автобус 2.2 TDCi RWD,
 FORD TRANSIT МК-7 кутия 2.2 TDCi, FORD TRANSIT МК-7 кутия 2.2 TDCi RWD,
 FORD TRANSIT МК-7 кутия 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT МК-7 (бордова)
 платформа/ шаси (E_ _) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT МК-7 (бордова) платформа/
 шаси (E_ _) 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT МК-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _)
 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT автобус (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 DI, FORD
 TRANSIT кутия (FA_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT (бордова) платформа/ шаси (FM_ _,
 FN_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT автобус (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 TDCi,
 FORD TRANSIT (бордова) платформа/ шаси (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi, FORD
 TRANSIT кутия (FA_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT МК-7 автобус 2.4 TDCi, (+ 3)

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

**СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT
МК7 ВАН. 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 Mk7 ван. Експертите на AUTODOC препоръчват:

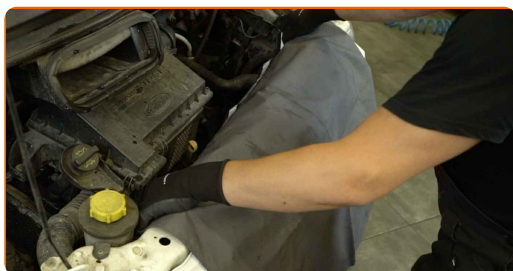
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT MK7 ВАН. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1 Отворете капака на двигателя.



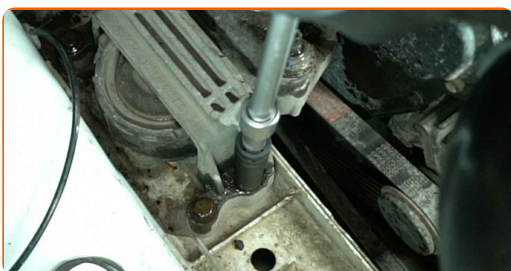
2 Използвайте защитен калъф за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.



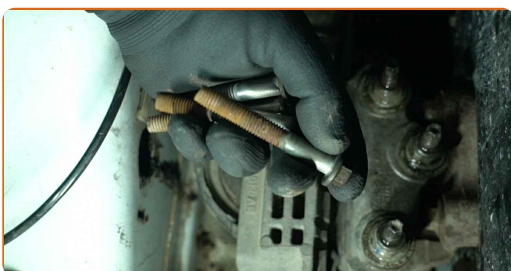
3 Почистете крепежните елементи на тампона на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



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



- 5** Премахнете крепежните болтове.



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



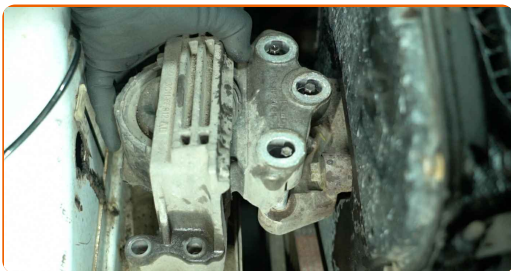
Внимание!

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

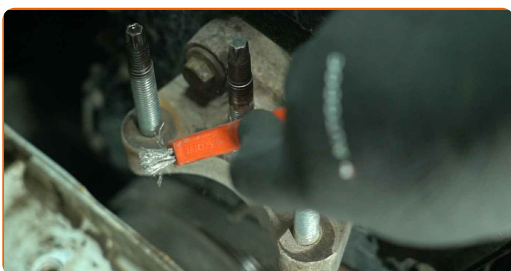
- 7** Развийте горните крепежни елементи на тампона на двигателя. Използвайте гаечен накрайник 18 мм. Изполвайте тресчотен ключ.



8 Премахнете тампона на двигателя.



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



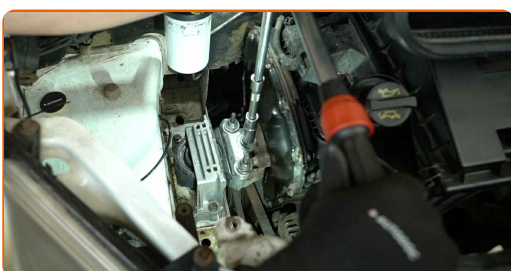
10 Монтирайте новия тампон на двигателя.



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.

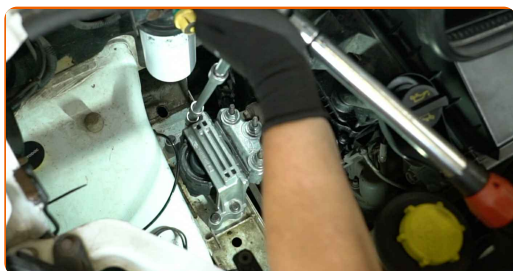


Смяна на: тампон на двигател – Ford Transit Mk7 ван. Съвет:

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

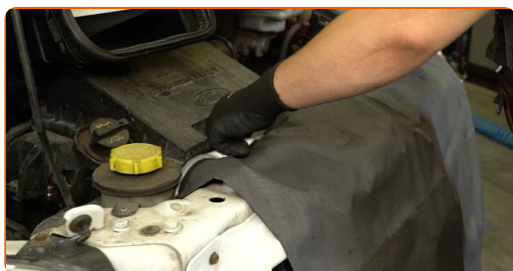
14

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**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА FORD

ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА FORD TRANSIT MK7 ВАН

ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ ЗА FORD: КУПИ СЕГА

**ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ 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.