



Как се сменя десен
тампон на двигател на
FORD TRANSIT
CONNECT (P65_, P70_,
P80_) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

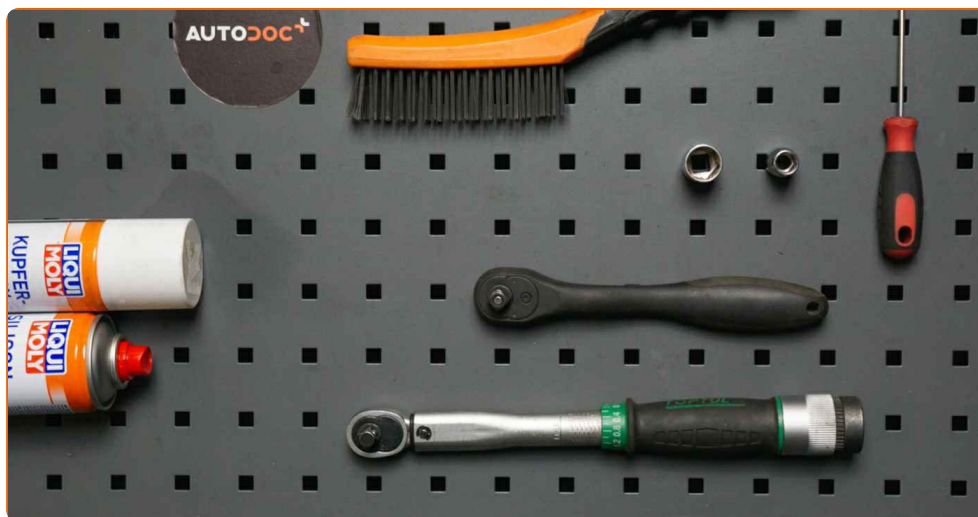
 **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:
FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 Di, FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 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 FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi

СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБАВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 10
- Гаечен накрайник № 16
- Тресчотка
- Плоска Отвертка
- Крик
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: тампон на двигател – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_). Експертите на AUTODOC препоръчват:

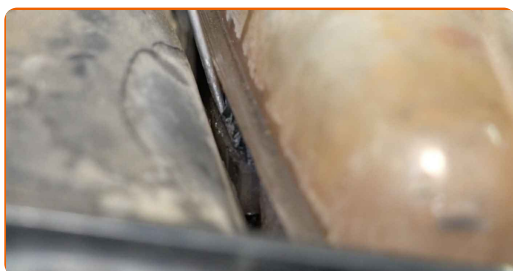
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

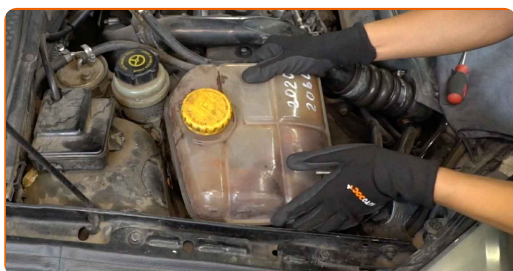
- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Развийте крепежните елементи на резервоара за охлаждайна течност. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



- 4 Освободете фиксаторите на резервоара за охлаждайна течност. Използвайте права отвертка.



- 5 Премахнете резервоара за охлаждайна течност.



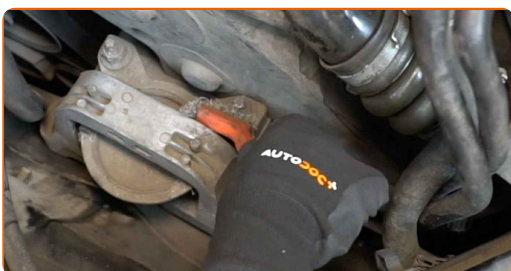
6

Подпирайте двигателя в областта на картера. Използвайте крик.



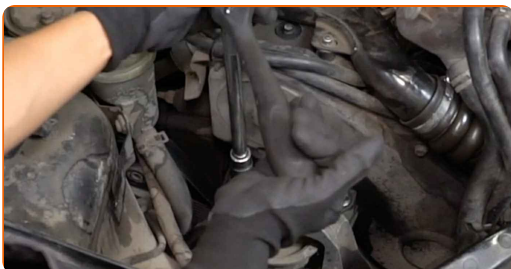
7

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



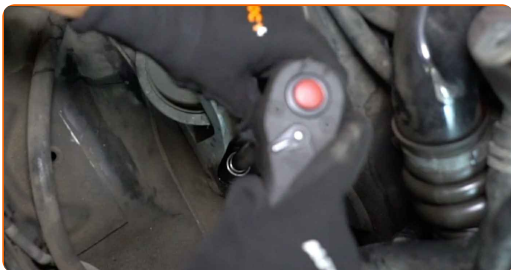
8

Развийте горния крепежен елемент на опората на двигателя. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.

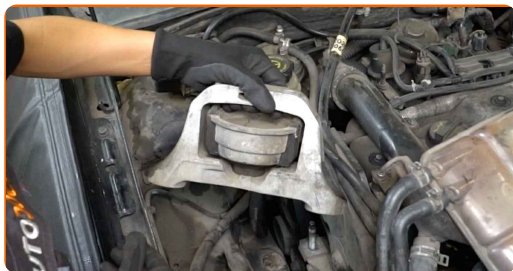


9

Развийте крепежните елементи, които свързват тампона на двигателя с каросерията. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



10 Премахнете опората на двигателя.



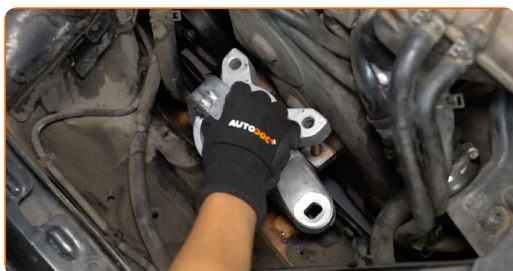
Смяна на: тампон на двигател – FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_). Съвет от експертите на AUTODOC:

- Внимателно проверете другите опори на двигателя и ги сменете, ако е нужно.

11 Почистете монтажното място на опората на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



12 Монтирайте опората на двигателя на монтажното ѝ място.



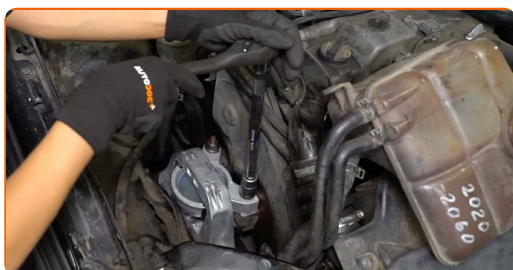
13 Повдигнете крика с 10-15 см.



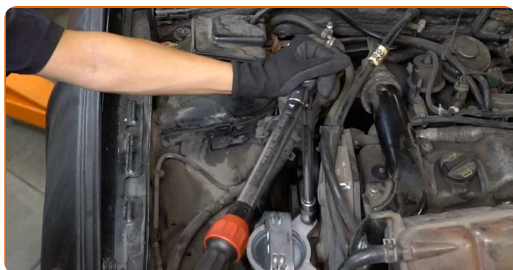
- 14** Завийте крепежните елементи, които свързват тампона на двигателя с каросерията. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



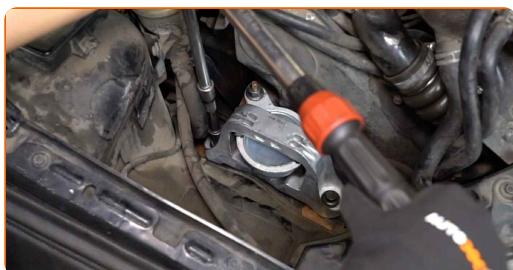
- 15** Завийте горния крепежен елемент на опората на двигателя. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



- 16** Затегнете горния крепежен елемент на опората на двигателя. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 57 Nm.



- 17** Затегнете крепежните елементи, които свързват тампона на двигателя с каросерията. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 57 Nm.



18

Обработете крепежните елементи на опората на двигателя. Използвайте медна грес.



19

Монтирайте резервоара за охлаждайна течност.

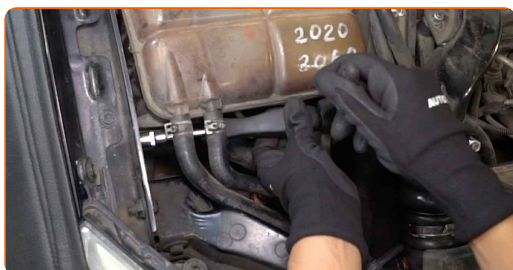


20

Закрепете резервоара за охлаждайна течност с фиксаторите му.

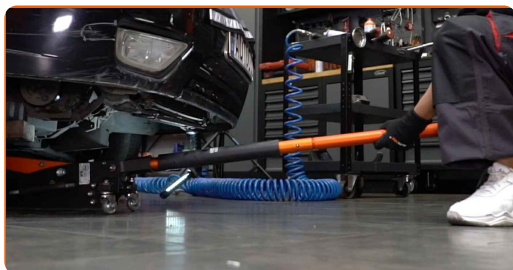
21

Завийте крепежните елементи на резервоара за охлаждайна течност. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



22

Махнете опората, поставена под двигателя.



23

Премахнете покривалото на калника.

24

Затворете капака на 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**

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 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.