



Как се сменя левия
тампон на двигателя на
FORD Transit Mk6
Бордова
платформа/Шаси
(V347, V348) –
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 MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E_ _) 2.4 TDCi RWD

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 БОРДОВА ПЛАТФОРМА/ШАСИ (V347, V348).
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 Бордова платформа/Шаси (V347, V348). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – FORD TRANSIT МК6 БОРДОВА ПЛАТФОРМА/ШАСИ (V347, V348). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

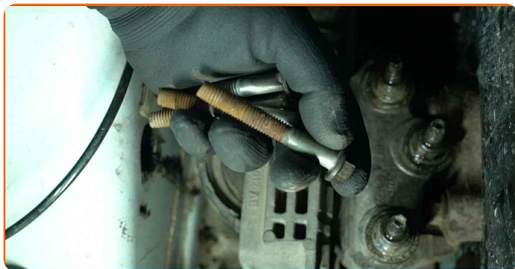
- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитен калъф за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Почистете крепежните елементи на тампона на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



- 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.

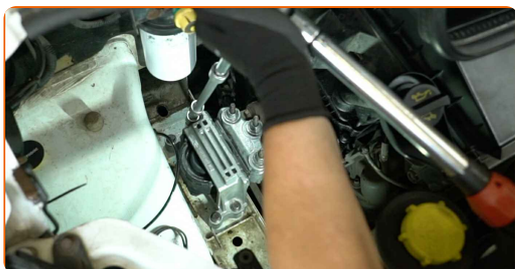


- 13** Премахнете крика изпод двигателя.

Смяна на: тампон на двигател – FORD Transit Mk6 Бордова платформа/Шаси (V347, V348). 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



**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 имущества 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.