

AUTODOC CLUB

Как се сменя заден
тампон на двигател на

VW Transporter T4

Бордова платформа /

Шаси (70E, 70L, 70M,

7DE, 7DL, 7D) –

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:

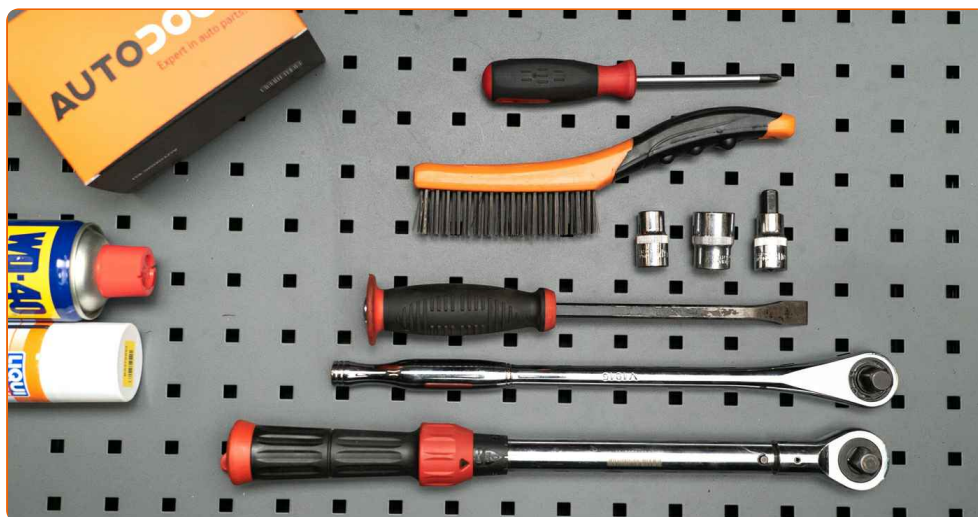
VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 1.9 D,
VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 1.9
TD, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D)
2.4 D, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D)
2.5, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D)
2.5 Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE,
7DL, 7D) 2.0, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE,
7DL, 7D) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L,
70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5 TDI, VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E,
70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter T4 Бордова платформа /
Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 1.8

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

Имайте предвид, че този урок беше създаден на основата на процедура по смяна на тази част на друга кола със сходна конструкция.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: VW Transporter T4 Микробус (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI

**СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – VW
TRANSPORTER T4 БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ
(70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). ИНСТРУМЕНТИТЕ,
КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- HEX накрайник №Н10
- Ударна вложка №12
- Ударна вложка №21
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Кръстата отвертка
- Лост тип кози крак
- Трансмисионен крик

Купи инструменти

Смяна на: тампон на двигател – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

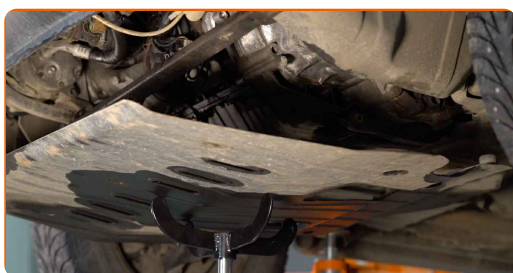
СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – VW TRANSPORTER T4 БОРДОВА ПЛАТФОРМА / ШАСИ (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.

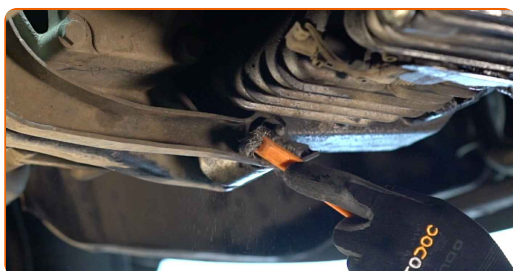
2 Премахнете крепежните елементи на долния капак на картера. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте кръстата отвертка.



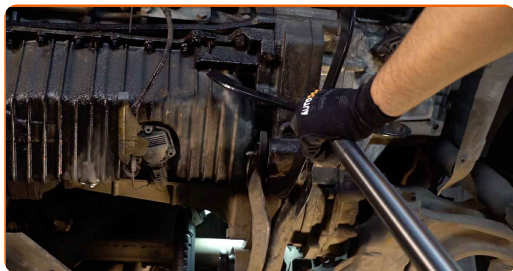
3 Премахнете капака на картера.



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



5 Подпирайте двигателя в областта на картера. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



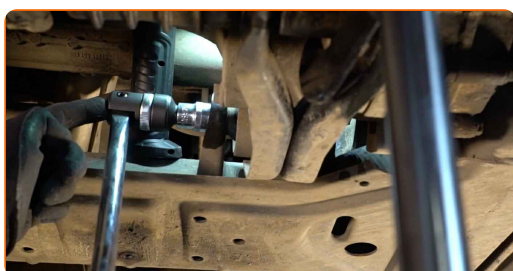
Смяна на: тампон на двигател – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). Съвет:

- Уверете се, че двигателят има опора.

6 Развийте крепежния елемент свързващ опората на двигателя с корпуса на скоростната кутия. Използвайте HEX №Н10. Използвайте тресчотен ключ.

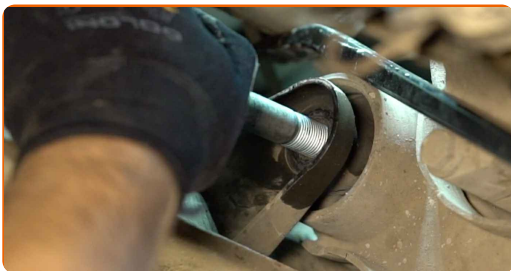


7 Развийте крепежния елемент на опората на двигателя, който я свързва с магарето. Използвайте тръбен ключ №21. Използвайте тресчотен ключ.



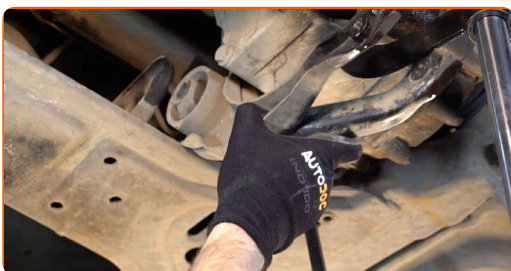
8

Премахнете крепежните болтове. Използвайте лост тип кози крак.



9

Премахнете опората на двигателя.

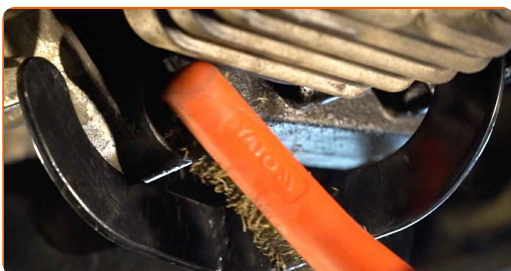


AUTODOC препоръчва:

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

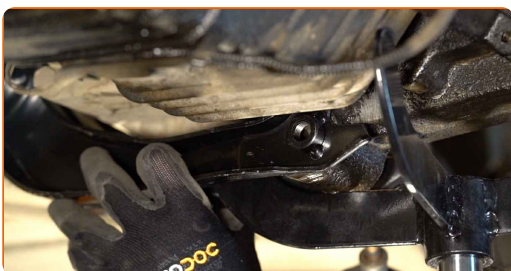
10

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



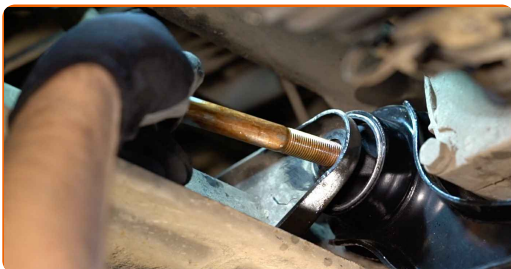
11

Монтирайте опората на двигателя на монтажното ѝ място. Използвайте лост тип кози крак.



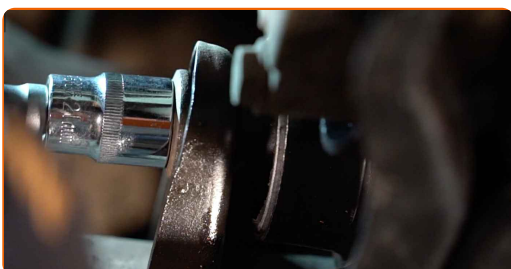
12

Монтирайте крепежните болтове.



13

Завийте крепежните елементи на опората на двигателя. Използвайте HEX №Н10. Използвайте тръбен ключ №21. Използвайте тресчотен ключ.



14

Махнете опората, поставена под двигателя.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: тампон на двигател – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

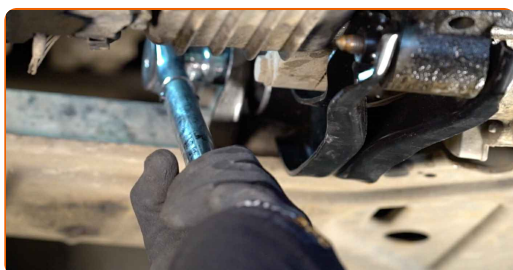
- 15** Затегнете крепежния болт свързващ опората на двигателя с корпуса на скоростната кутия. Използвайте HEX №Н10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 80 Nm.+90°



Смяна на: тампон на двигател – VW Transporter T4 Бордова платформа / Шаси (70E, 70L, 70M, 70E, 7DL, 7D). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

- 16** Затегнете крепежния болт свързващ опората на двигателя с подрамката. Използвайте тръбен ключ №21. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 180 Nm.



- 17** Обработете крепежните елементи на опората на двигателя. Използвайте медна грес.

- 18** Поставете долния капак на картера.



19

Затегнете крепежните елементи на долния капак на картера. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте кръстата отвертка.



20

Спуснете автомобила.

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.