



Как се сменя заден  
тампон на двигател на  
**SKODA Fabia II Хечбек**  
**(542)** – 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:  
SKODA Fabia II Хечбек (542) 1.2 12V, SKODA Fabia II Хечбек (542) 1.2, SKODA Fabia II Хечбек (542) 1.2 LPG

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: SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

**СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – SKODA FABIA II ХЕЧБЕК (542). СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № 12
- Гаечен накрайник № 16
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Кръстата отвертка
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: тампон на двигател – SKODA Fabia II Хечбек (542). AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

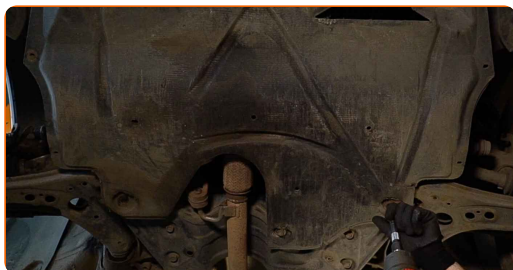
## СМЯНА НА: ТАМПОН НА ДВИГАТЕЛ – SKODA FABIA II ХЕЧБЕК (542). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.

Смяна на: тампон на двигател – SKODA Fabia II Хечбек (542). Съвет:

- Автомобилът трябва да е разположен на равна повърхност. Ако е наклонен, то пробката на картера трябва да се намира в най-ниската точка.

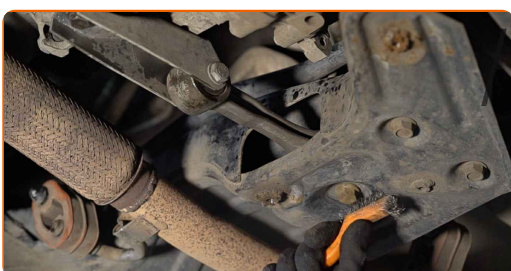
- 4 Развийте крепежните елементи на долната шумоизолация. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте кръстата отвертка.



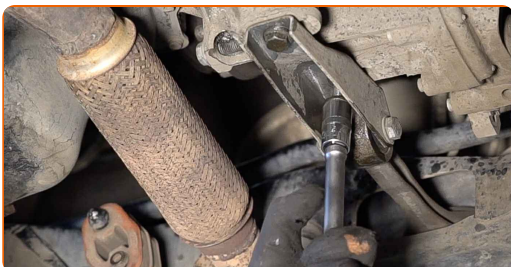
**5** Премахнете долната шумоизолация.



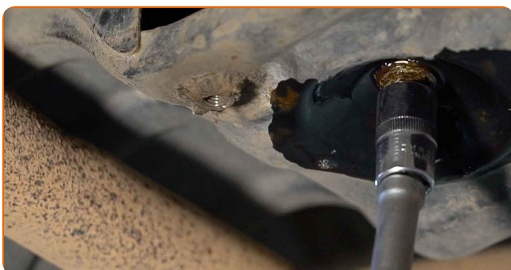
**6** Почистете крепежните елементи на опората на двигателя. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



**7** Развийте крепежния елемент свързващ опората на двигателя с корпуса на скоростната кутия. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



**8** Развийте крепежния елемент на опората на двигателя, който я свързва с магарето. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



9

Премахнете опората на двигателя.

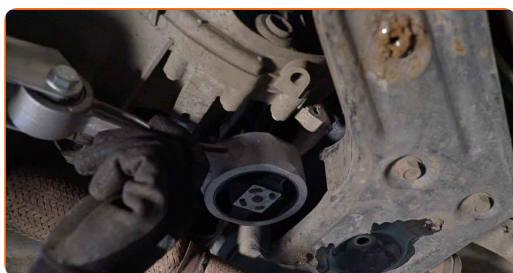


Смяна на: тампон на двигател – SKODA Fabia II Хечбек (542). Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

10

Монтирайте опората на двигателя на монтажното ѝ място.



11

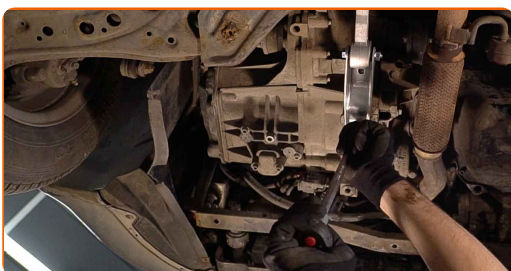
Завийте крепежния елемент на опората на двигателя, който я свързва с магарето. Използвайте тръбен ключ №16.





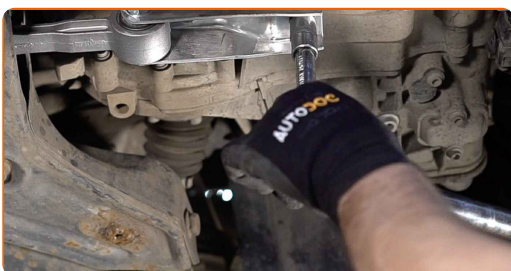
12

Завийте крепежния елемент свързващ опората на двигателя с корпуса на скоростната кутия. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



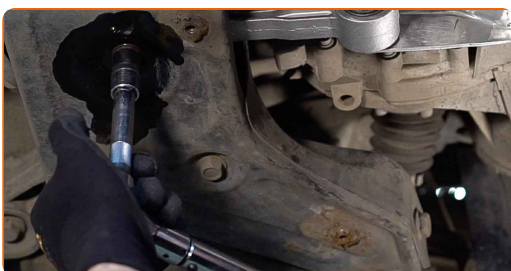
13.1

Затегнете крепежните болтове на опората на двигателя.



13.2

Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 40 Nm.+90°

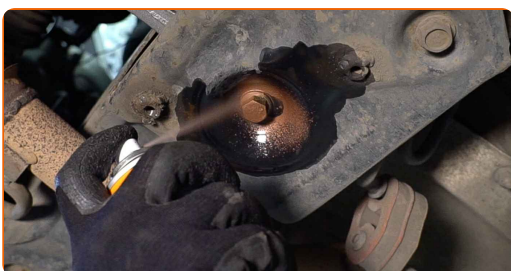


### AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

14

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



15

Монтирайте долната шумоизолация.



16

Завийте крепежните елементи на долната шумоизолация. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте кръстата отвертка.



17

Спуснете автомобила.

18

Премахнете покривалото на калника.

19

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 2023 – 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.