



Как се сменя пистов
ремък на **VOLVO S80 II**
(124) – 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:
VOLVO S80 II (124) 2.0 FlexFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0

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: VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

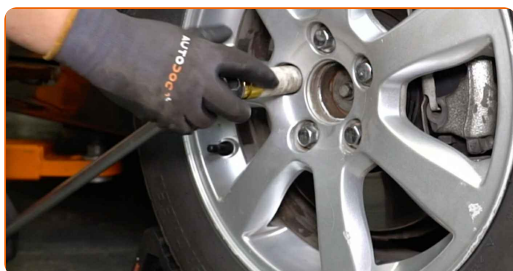
Смяна на: пистов ремък – VOLVO S80 II (124). AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – VOLVO S80 II (124). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Застопорете колелата с клинове.

2 Разхлабете колесните болтове. Използвайте ударна вложка за джанти #19. Използвайте върток.



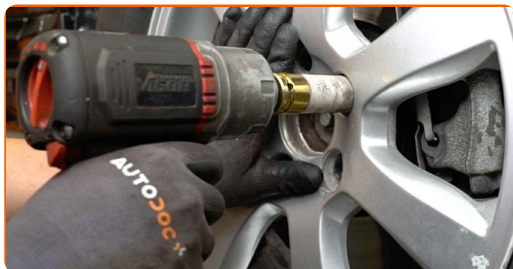
3 Повдигнете автомобила.

Смяна на: пистов ремък – VOLVO S80 II (124). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Ако използвате крик, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

4

Развийте болтовете на колелото.

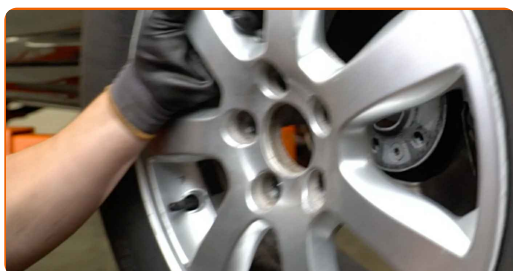


AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развийте крепежните болтове. VOLVO S80 II (124)

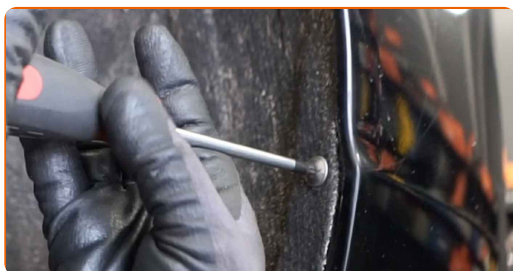
5

Отстранете колелото.



6

Развийте крепежните елементи на подкалника. Преместете частта настрана. Използвайте Torx T30. Използвайте тресчотен ключ.



7

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте 1/2" удължител за вложки квадрат.



8

Премахнете пистовия ремък от ролката.



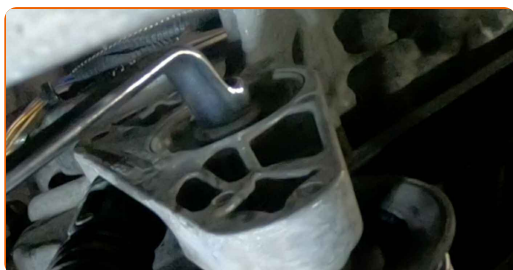
9

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



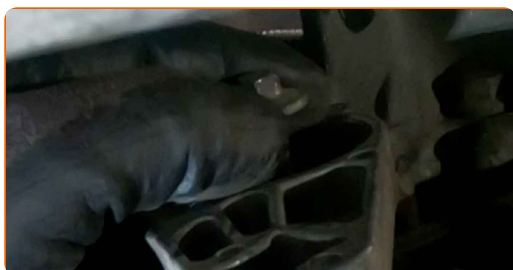
10

Развийте крепежните на обтегача на ремъка. Използвайте комбиниран гаечен ключ №10.



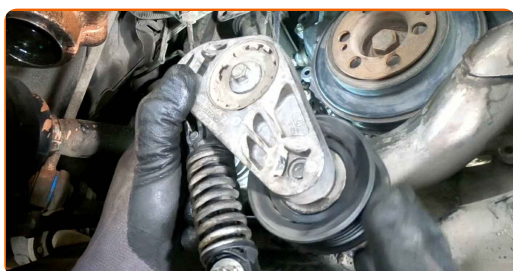
11

Премахнете крепежните болтове.



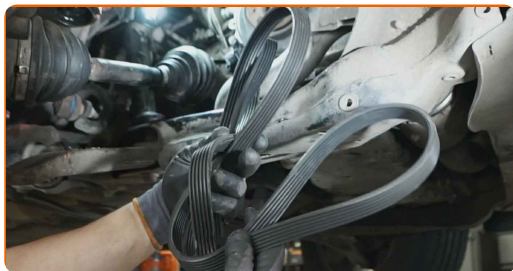
12

Премахнете обтегача на пистовия ремък.



13

Премахнете многоклиновия ремък.

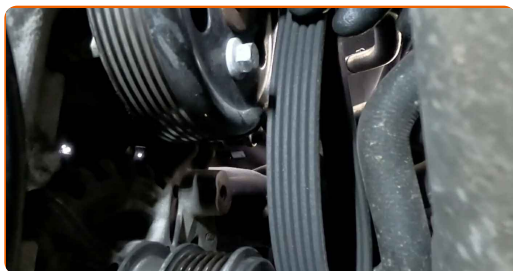


Смяна на: пистов ремък – VOLVO S80 II (124). Съвет:

- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

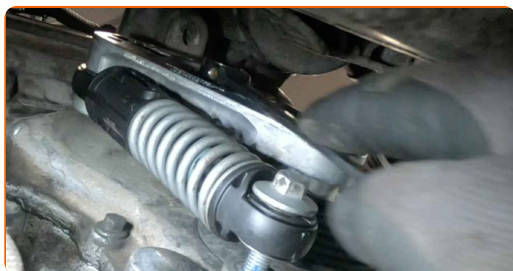
14

Монтирайте новия пистов ремък.



15

Монтирайте новия обтегач на пистовия ремък.

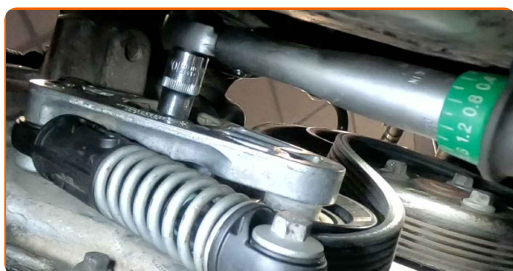


16

Монтирайте крепежните болтове.

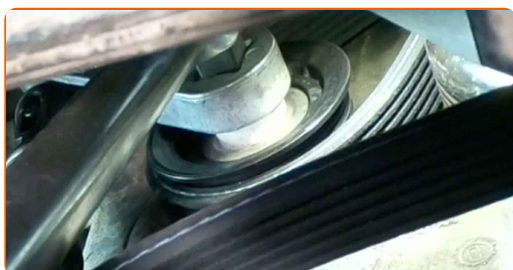
17

Затегнете крепежните елементи на обтегача на пистовия ремък. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 24 Nm.



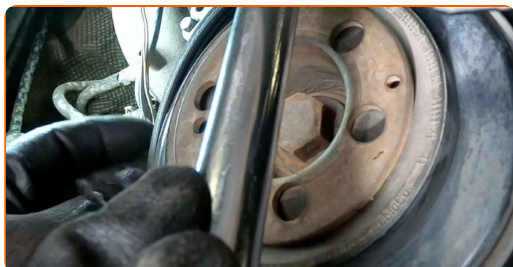
18

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте 1/2" удължител за вложки квадрат.



19

Сложете поликлиновия ремък на ролката на колянвия вал.

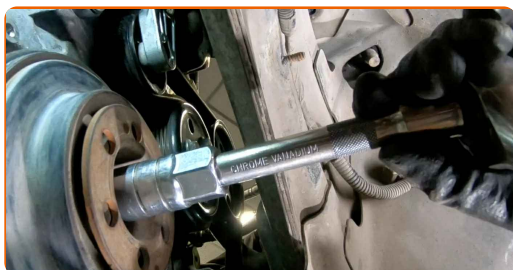


20

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.

21

Завъртете колянвия вал няколко пъти, за да проверите дали новия пистов ремък работи правилно. Използвайте тръбен ключ №21. Използвайте тресчотен ключ.

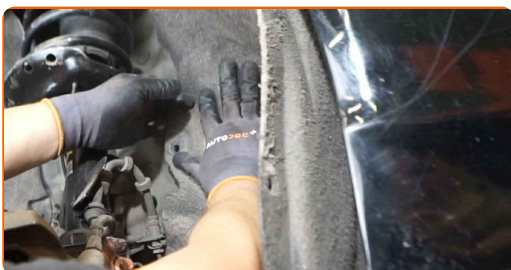


AUTODOC препоръчва:

- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.
- Уверете се, че поликлиновия ремък е правилно обтегнат.

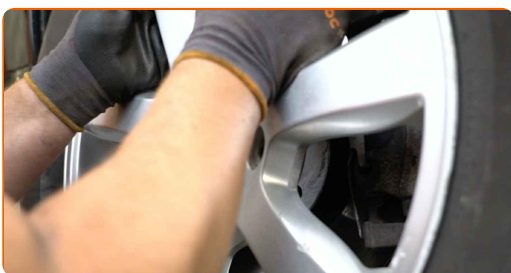
22

Монтирайте подкалника на монтажното му място. Завийте крепежните елементи. Използвайте Torx T30. Използвайте тресчотен ключ.



23

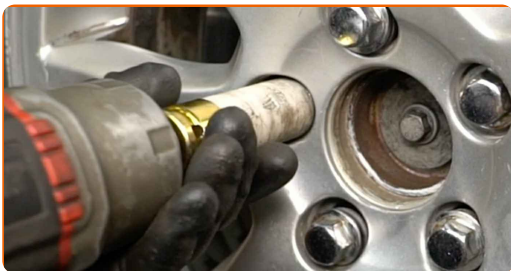
Монтирайте колелото.



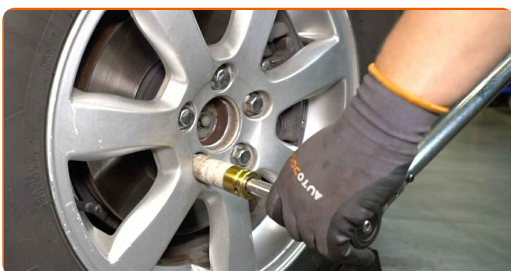
Смяна на: пистов ремък – VOLVO S80 II (124). Съвет от експертите на AUTODOC:

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните болтове.

24 Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19. Изполвайте тресчотен ключ.



25 Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 140 Nm.



26 Премахнете криковите и клиновете.



27 Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

28 Спрете 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**

ПИСТОВ РЕМЪК: 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.