



Как се сменя пистов
ремък на **Toyota RAV4 II**
– Ръководство за смяна

ВИДЕО УРОЦИ



Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.4 4WD, TOYOTA PREVIA III (ACR5_, GSR5_) 2.4 (ACR50_), TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.4 4WD (ACA23, ACA22)

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

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – TOYOTA RAV4 II –
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:**



- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 19
- Дълга ударна вложка №19
- Тресчотка
- Клин за застопоряване на автомобил

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

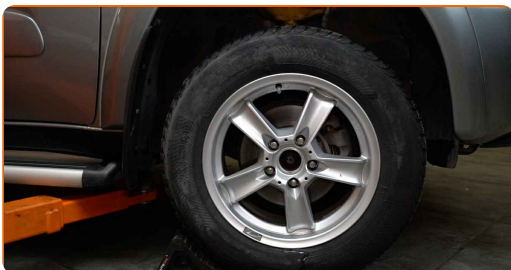
Смяна на: пистов ремък – Toyota RAV4 II. Съвет от AUTODOC:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – ТОУОТА RAV4 II. ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

1

Застопорете колелата с клинове.



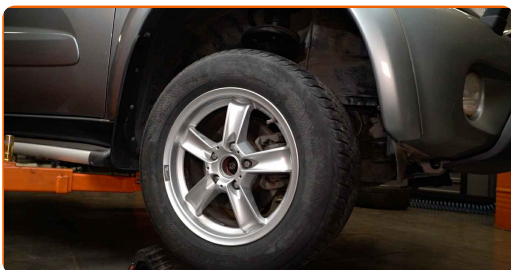
2

Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19.



3

Повдигнете автомобила.

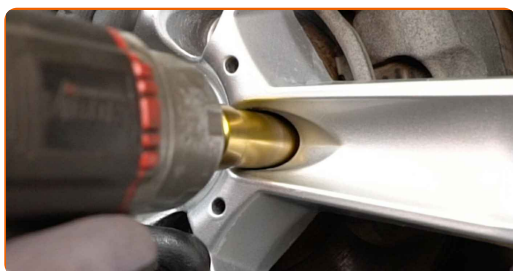


Смяна на: пистов ремък – Toyota RAV4 II. AUTODOC препоръчва:

- 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. Toyota RAV4 II

5

Отстранете колелото.



6

Развийте и откачете крепежните елементи на страничния капак на двигателя.

7

Премахнете капака на двигателя.

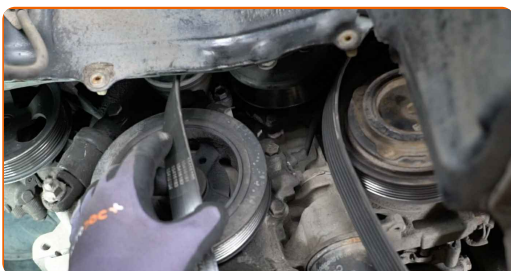
8

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте тръбен ключ №19.



9

Премахнете многоклиновия ремък.



AUTODOC препоръчва:

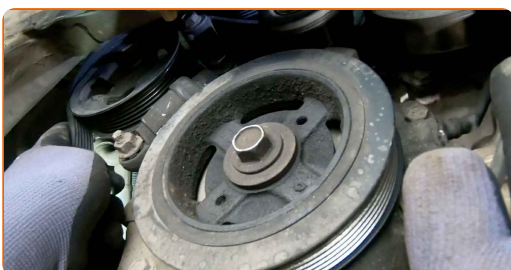
- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

10

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.

11

Монтирайте многоклиновия ремък.



12

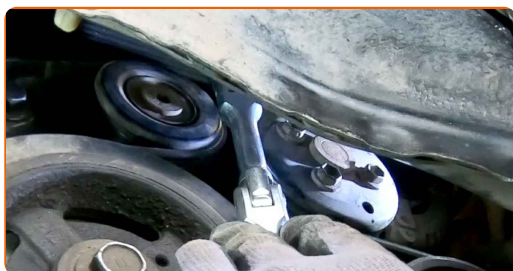
Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте тръбен ключ №19.



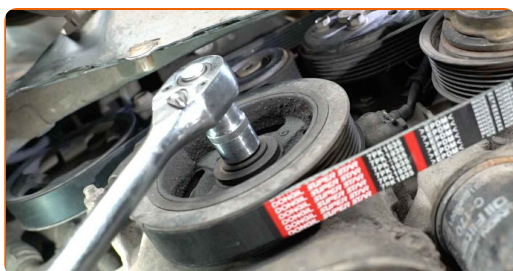
13 Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



14 Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



15 Завъртете колянвия вал няколко пъти, за да проверите дали новия пистов ремък работи правилно. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте тресчотен ключ.



Смяна на: пистов ремък – Toyota RAV4 II. Съвет от експертите на AUTODOC:

- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.

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

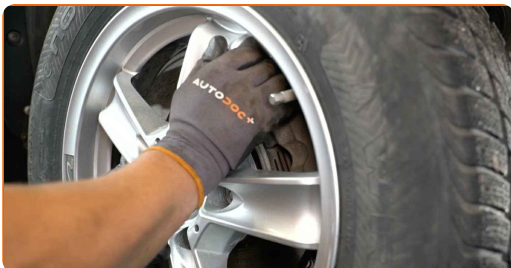


17 Спрете двигателя.

18 Монтирайте капака на двигателя.

19 Монтирайте и завийте крепежните елементи на страничния капак на двигателя.

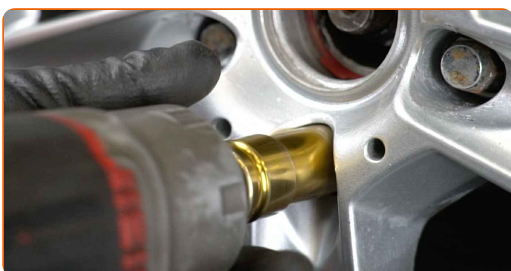
20 Монтирайте колелото.



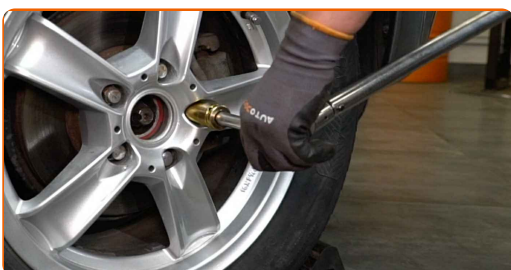
AUTODOC препоръчва:

- **Внимание!** За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. Toyota RAV4 II

21 Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19.



22 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 103 Nm.



23

Премахнете криковете и клиновете.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА TOYOTA

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА TOYOTA RAV4 II

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА TOYOTA: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА TOYOTA RAV4 II: НАЙ-ДОБРИТЕ
ОФЕРТИ**

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.