

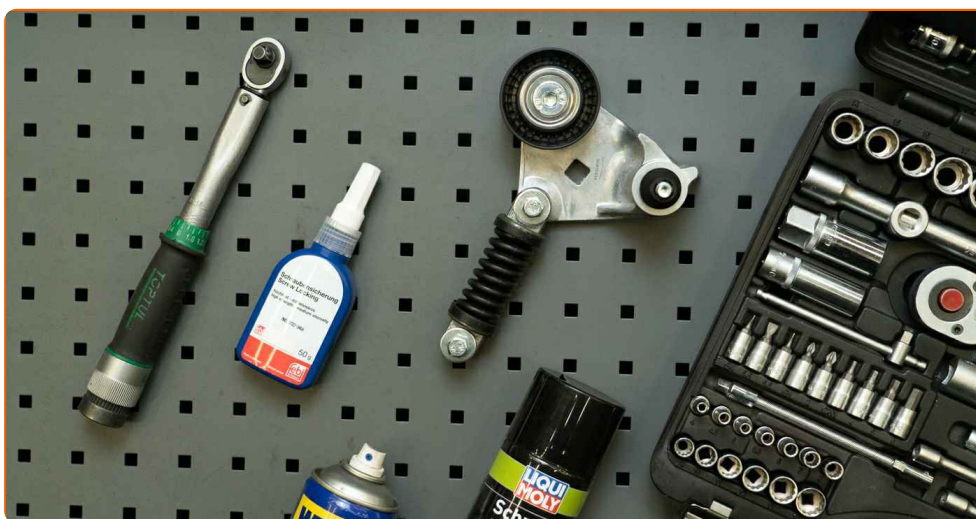


Как да сменим обтяжна
ролка пистов ремък

ВИДЕО УРОЦИ



НЕЩА, ОТ КОИТО МОЖЕ ДА СЕ НУЖДАТЕ:



- комплект нова обтяжна ролка
- комплект подходящи инструменти
- динамометричен ключ
- анаеробен уплътнител
- универсален почистващ спрей и телена четка
- спрей WD-40
- Крик, крик стойки и клинове за колелата могат да са нужни също

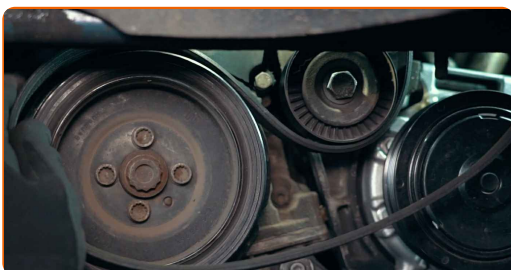
КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Обърнете внимание!

- Обтяжната ролка може да е част от обтяжния механизъм на ремъка
- Или да е оборудвана с вградено обтягащо устройство
- Сред причините за смяна на обтяжната ролка могат да бъдат блокиране или шумове при паленето на двигателя или работата му

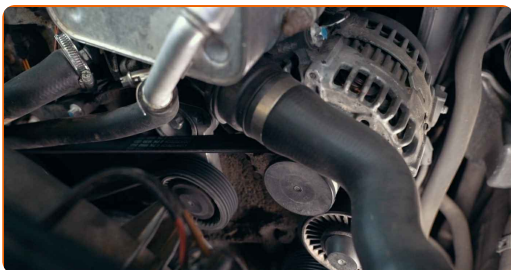
1

И в двата случая ремъка трябва да се премахне, за да се смени обтяжната ролка



2

При някои автомобили е достатъчно да отворите предния капак, за да получите достъп до обтяжната ролка

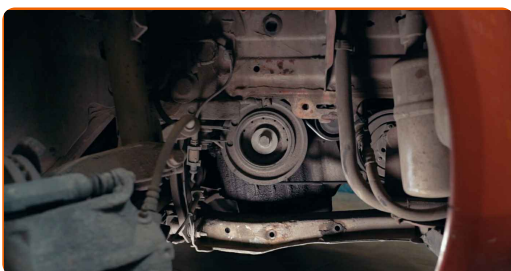


3

При други ще трябва да премахнете колело и някои елементи на каросерията



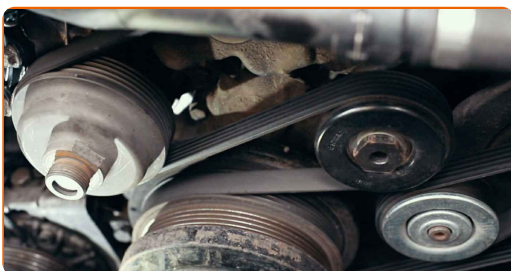
- 4** При повечето автомобили с напречен двигател достъп до ролката се получава през десния преден калник



Обърнете внимание!

- Възможно е в конструкцията на автомобила да няма обтяжна ролка
- При някои коли функцията ѝ се извършва от подвижен алтернатор или помпата на серво управлението
- Вместо обтяжна ролка може да се използва самообтягащ се ремък също

- 5** Направете снимка или скица на разположението на ремъка

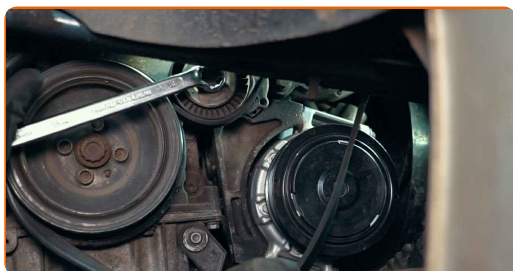


- 6** Разхлабете поликлиновия ремък. За да направите това, преместете встрани автоматичният обтегач или разхлабете обтягащия механизъм



7

Закрепете подходящ инструмент към обтегача и го дръпнете встрани



Важно!

- Инструментът трябва да бъде надеждно закрепен, за да се предотвратят наранявания

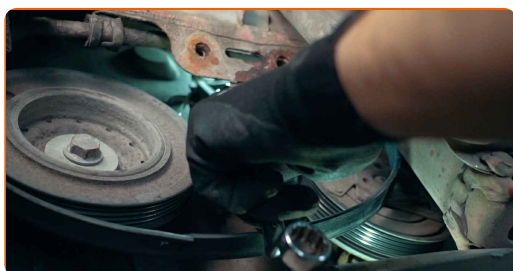
8

След като разхлабите ремъка, премахнете го от ролките



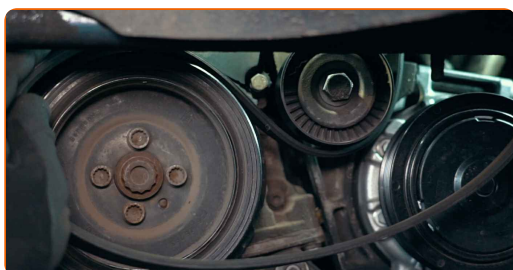
9

Върнете обтягачия механизъм в първоначалното му положение



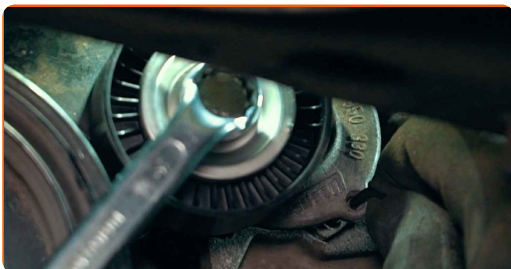
10

Премахнете ремъка от другите ролки



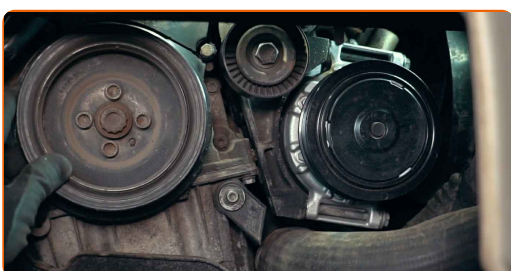
11

Използвайте заключващ щифт, ако конструкцията на обтегача го включва



12

Проверете дали обтяжните и паразитните ролки се движат свободно, както и състоянието на муфата за свободен ход на алтернатора, демпферната муфа на ролката на колянвия вал и всички други ролки

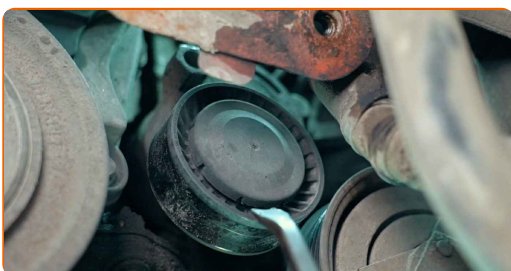


AUTODOC препоръчва:

- Сменете тези компоненти, ако е нужно

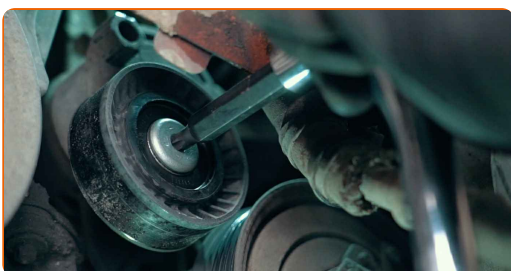
13

Премахнете капака на обтяжната ролка



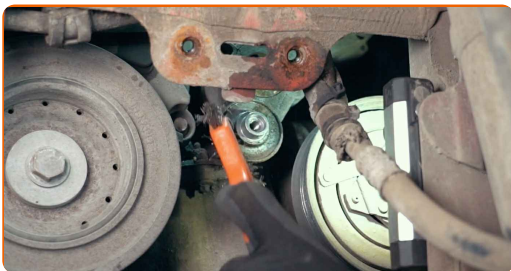
14

Развийте крепежния елемент на обтяжната ролка и я премахнете



15

Почистете монтажното място на обтегача

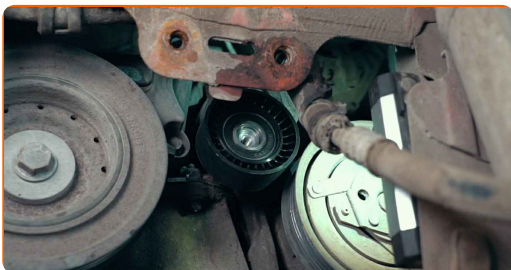


Обърнете внимание!

- Обтяжната ролка, обикновено, се състои от лагер в пластмасов или метален корпус
- Частта, обикновено, няма специфична посока на монтиране
- Обезателно използвайте нов крепежен елемент, когато сменят обтяжната ролка

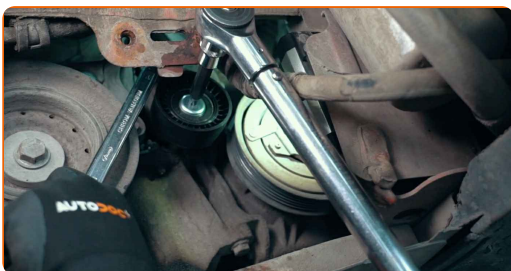
16

Закрепете обтегача



17

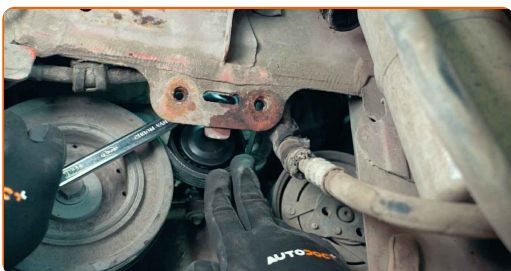
Затегнете крепежния елемент на обтегача с динамометричен ключ със силата на затягане, която е препоръчана от производителя на колата



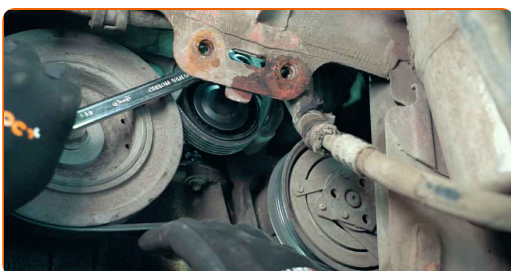
18 Монтирайте капака



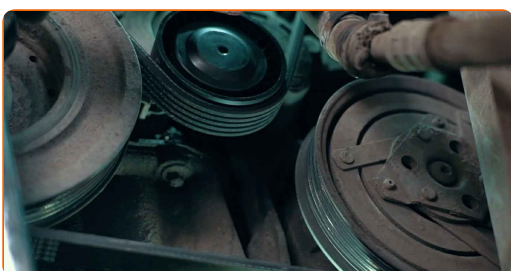
19 Разхлабете обтегача и монтирайте многоклиновия ремък



20 Уверете се, че ремъкът е монтиран правилно, не е изкривен и че ребрата му са поставени върху жлебовете на ролката

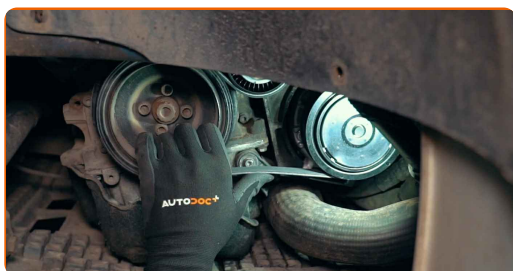


21 Можете също да завъртите ролката на колянния вал, за да проверите дали ремъка е правилно монтиран



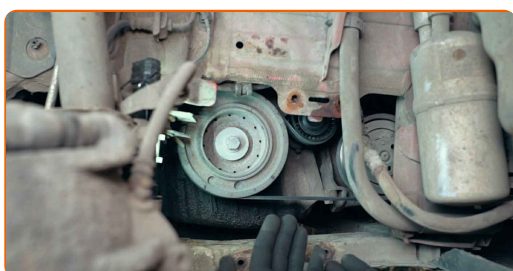
22

Ако обтегачът е механичен, проверете обтягането на ремъка като натиснете дълъг участък от него между ролките. Не трябва да се огъва твърде много



23

Регулирайте обтягането, ако е нужно



Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Ако автоматичният механизъм не предоставя правилно обтягане, той трябва да се смени като комплект

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**

**ОБТЯЖНА РОЛКА 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 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 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.