



Как се сменя пистов
ремък на **VW Sharan 1** –
Ръководство за смяна

ВИДЕО УРОЦИ

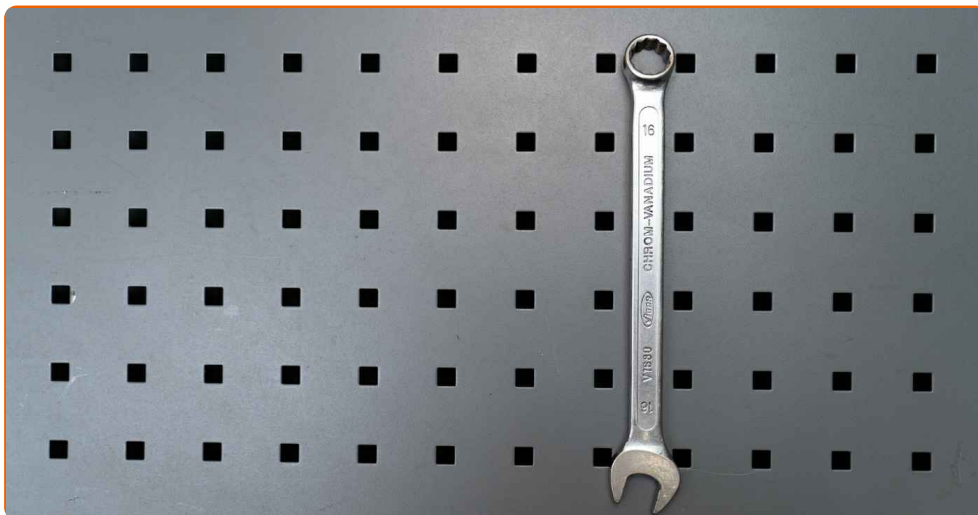
** Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 1.9 TDI, VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 2.0, VW Polo Classic (6V2) 1.6, VW Golf IV Хечбек (1J1) 1.6, VW Golf IV Хечбек (1J1) 1.8, VW Golf IV Хечбек (1J1) 1.8 T, VW SHARAN (7M8, 7M9, 7M6) 1.8 T 20V, VW New Beetle Хечбек (9C1, 1C1) 2.0, VW Polo Variant (6V5) 1.6, VW Golf IV Хечбек (1J1) 1.8 4motion, VW Bora Седан (1J2) 1.6, VW Bora Седан (1J2) 2.0, VW Bora Седан (1J2) 1.8, VW Golf IV Variant (1J5) 1.6, VW Golf IV Variant (1J5) 2.0, (+ 51)

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

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – VW SHARAN 1.
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ №16
- Защитен калъф за калници

[КУПИ ИНСТРУМЕНТИ](#)

Смяна на: пистов ремък – VW Sharan 1. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – VW SHARAN 1. ПРЕДПРИЕТЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

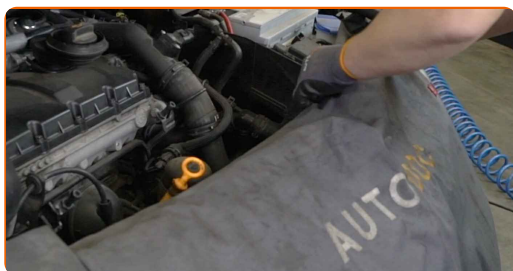
1

Отворете капака на двигателя.



2

Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

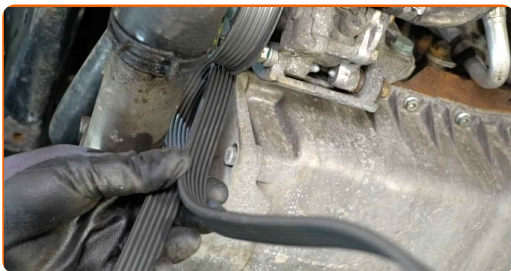


3

Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.



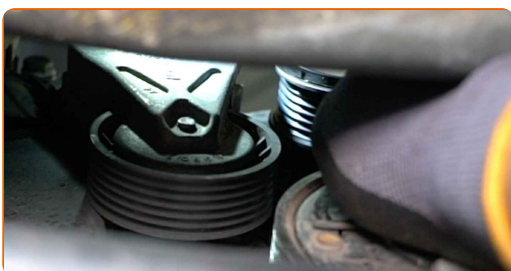
4 Премахнете многоклиновия ремък.



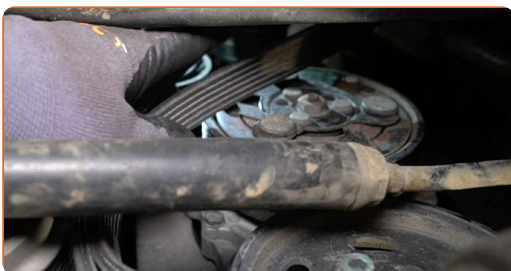
Смяна на: пистов ремък – VW Sharan 1. Съвет от експертите на AUTODOC:

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

5 Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



6 Монтирайте многоклиновия ремък.



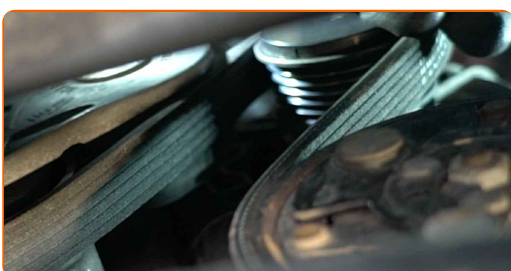
Смяна на: пистов ремък – VW Sharan 1. Съвет от AUTODOC:

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

- 7** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.



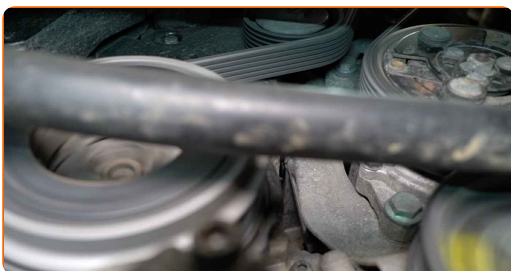
- 8** Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



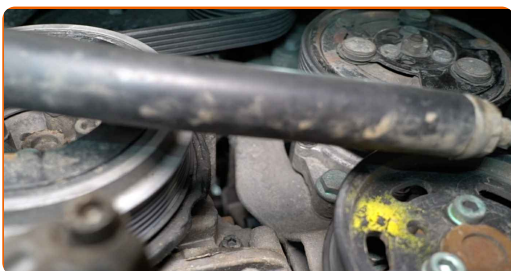
- 9** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



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



- 11** Спрете двигателя.



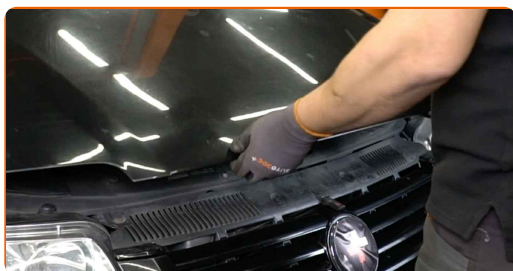
12

Премахнете покривалото на калника.



13

Затворете капака на двигателя.



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 VW

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА VW SHARAN 1

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА VW: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА VW SHARAN 1: 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 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.