



Как се сменя  
запалителна бобина на  
**VW Transporter T6 Ван**  
**(SGA, SGH) –**  
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:

VW Transporter T6 Ван (SGA, SGH) 2.0 TSI, VW Transporter T6 Ван (SGA, SGH) 2.0 TSI 4motion

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: VW Golf VI Хечбек (5K1) 2.0 GTi

СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНА БОБИНА – VW  
TRANSPORTER T6 VAN (SGA, SGH). СПИСЪК С  
НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:



- Високотемпературна грес за запалителни свещи
- Лост тип кози крак
- Спрей за електроника
- Защитен калъф за калници
- Плоска отвертка

**Купи инструменти**

Смяна на: запалителна бобина – VW Transporter T6 Ван (SGA, SGH).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

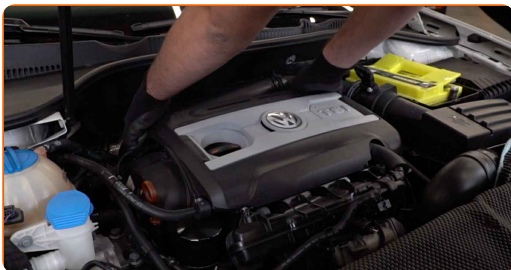
- Процедурата по смяна е същата за запалителните бобини на всички цилиндри.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНА БОБИНА – VW TRANSPORTER T6 ВАН (SGA, SGH). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

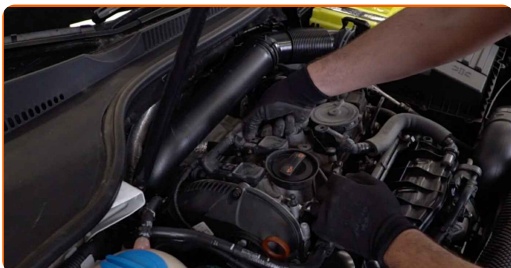
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Демонтирайте декоративната кора над двигателя.



**4** Откачете конекторите от запалителните бобини.



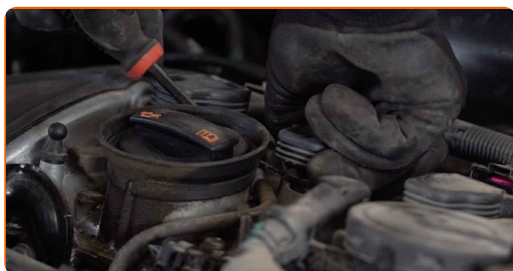
5

Повдигнете малко кабелите на запалителните бобини и ги преместете настрани.



6

Повдигнете запалителната бобина. Използвайте лост тип кози крак.



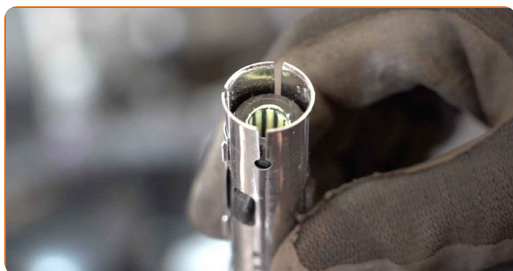
7

Извадете запалителна бобина от щекерното гнездо на запалителната свещ.



8

Обработете накрайника на запалителната бобина. Използвайте високотемпературна грес. Използвайте права отвертка.



- 9 Монтирайте новата запалителна бобина в щекерното гнездо. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



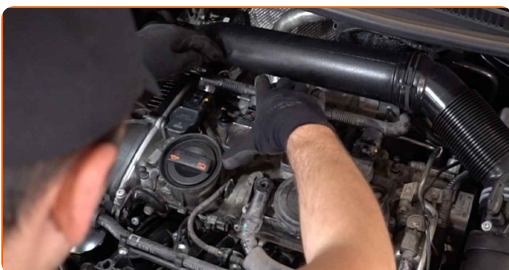
- 10 Обработете конектора на запалителната бобина със спрей за електроника. Спреят ще защити електрическите контакти от корозия, окисидация и ще понижи съпротивлението на контактите.



Смяна на: запалителна бобина – VW Transporter T6 Ван (SGA, SGH).  
AUTODOC препоръчва:

- След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

- 11 Включете конекторите на запалителните бобини.



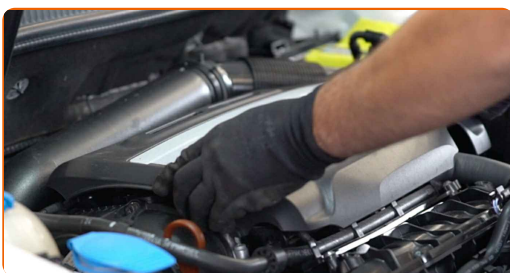
12

Захванете кабелите на запалителните бобини на монтажните им места.



13

Монтирайте декоративната кора на двигателя и я закрепете. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



14

Премахнете покривалото на калника.

15

Затворете капака на двигателя.

16

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

17

Спрете 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**

**ЗАПАЛИТЕЛНА БОБИНА: 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 2021 – 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.