



Как се сменя  
запалителна бобина на  
**VW GOLF III Variant**  
**(1H5)** – Ръководство за  
смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

### **Важно!**

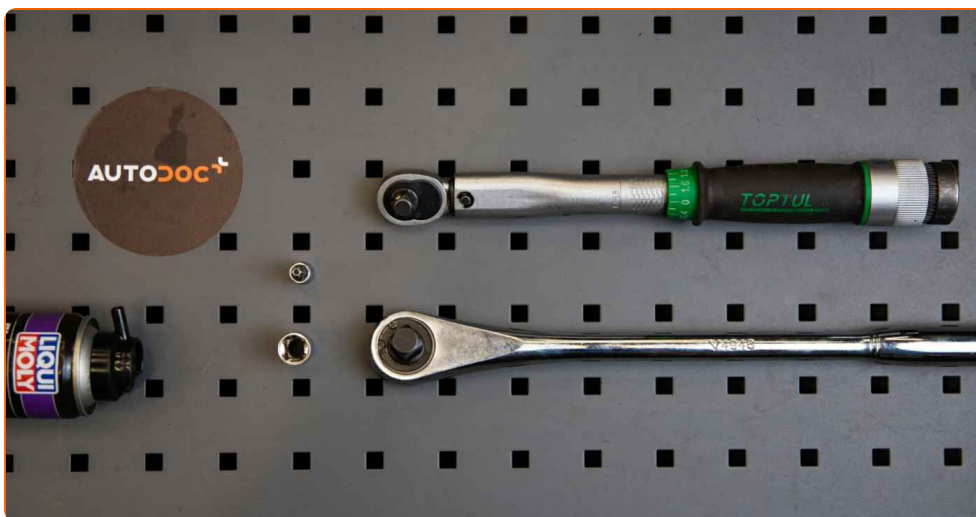
Тази процедура на смяна може да се използва за:

VW GOLF III Variant (1H5) 1.4, VW GOLF III Variant (1H5) 1.8, VW GOLF III Variant (1H5) 2.0, VW GOLF III Variant (1H5) 1.6, VW GOLF III Variant (1H5) 2.0 Syncro, VW GOLF III Variant (1H5) 1.8 Syncro

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 Polo Хечбек (6N1) 1.0

**СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНА БОБИНА – VW GOLF III  
VARIANT (1H5). СПИСЪК С НУЖНИТЕ  
ИНСТРУМЕНТИ:**



- Спрей за електроника
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 10
- Накрайник Torx T30
- Тресчотка
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: запалителна бобина – VW GOLF III Variant (1H5). Съвет от AUTODOC:

- Процедурата по смяна е същата за запалителните бобини на всички цилиндри.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – VW GOLF III Variant (1H5) – трябва да се извърши с изключен двигател.

**ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:**

**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Развийте закрепването на запалителната бобина. Използвайте Torx T30. Използвайте тресчотен ключ.



**4** Премахнете запалителната бобина.



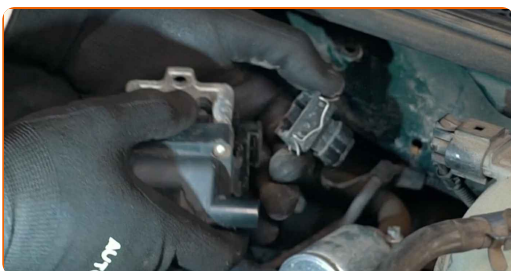
**5** Откачете високоволтовия кабел.



Смяна на: запалителна бобина – VW GOLF III Variant (1H5). AUTODOC препоръчва:

- Внимавайте да не повредите кабелите на свещите.

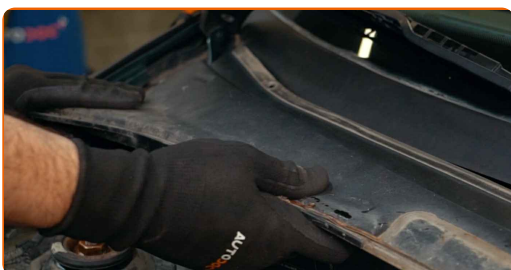
**6** Откачете конектора от запалителната бобина.



**7** Снемете пластмасовата решетка под чистачките.



**8** Повдигнете пластмасовата решетка под чистачките.



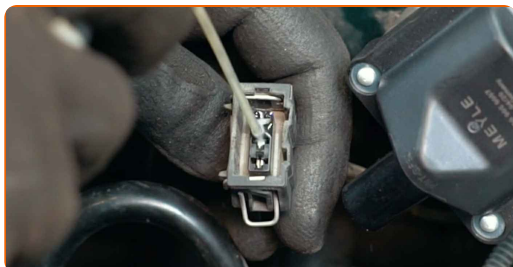
**9** Поставете нова запалителна бобина.



**10** Стегнете крепежа на запалителната бобина. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 7 Nm.



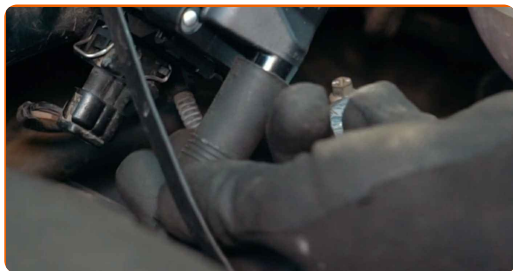
**11** Обработете конектора на запалителната бобина със спрей за електроника. Спреят ще защити електрическите контакти от корозия, оксидация и ще понижи съпротивлението на контактите.



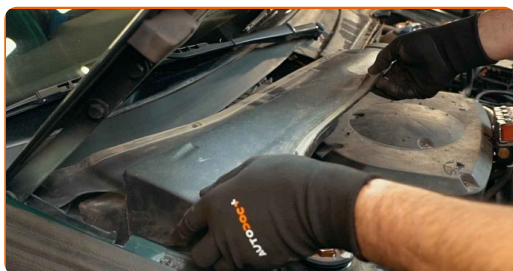
**12** Включете конектора на запалителната бобина.



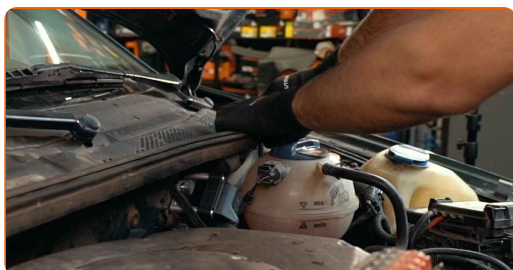
**13** Свържете високоволтовия кабел.



**14** Монтирайте и прикрепете пластмасовата решетка под чистачките.



**15** Монтирайте уплътнението на пластмасовата решетка под чистачките.



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



**17** Спрете двигателя.

**18** Премахнете покривалото на калника.

19

Затворете капака на двигателя.

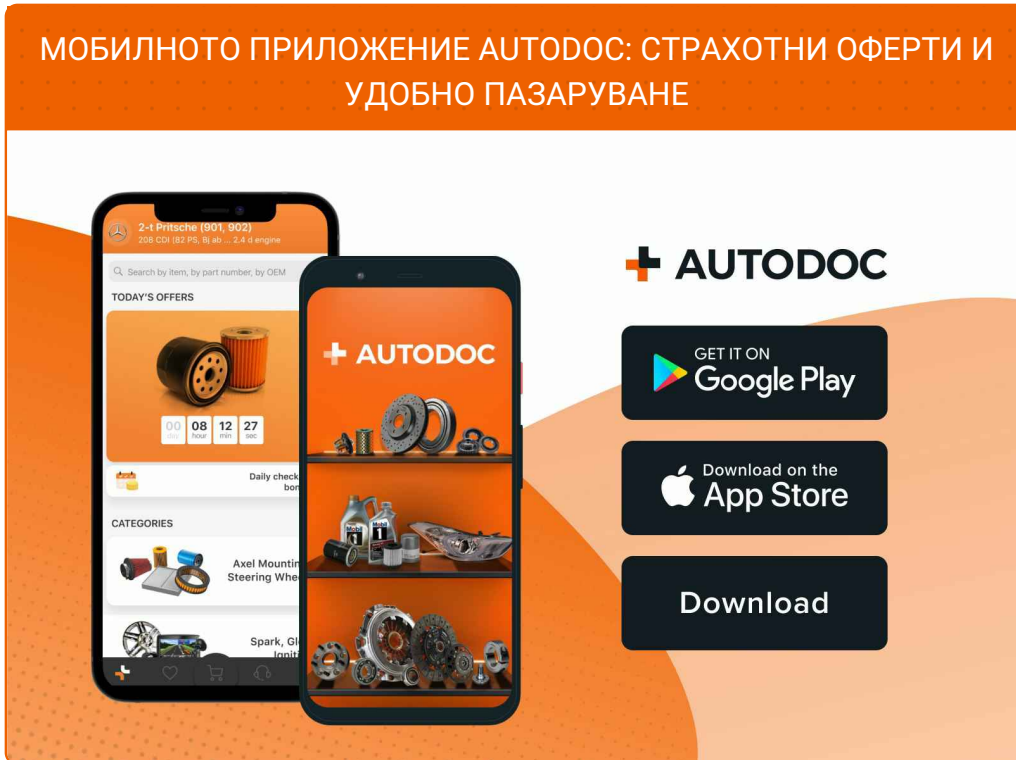
**ДОБРА РАБОТА!** 

**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**

**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 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.