



Как се сменя  
запалителна бобина на  
**OPEL Vectra C CC (Z02)**  
– 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:  
OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68)

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: OPEL Astra H Седан (A04) 1.6 (L69)

**СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНА БОБИНА – OPEL VECTRA  
С СС (Z02). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:**



- Спрей за електроника
- Динамометричен ключ
- Накрайник Torx T40
- Тресчотка
- Лост тип кози крак
- Защитен калъф за калници

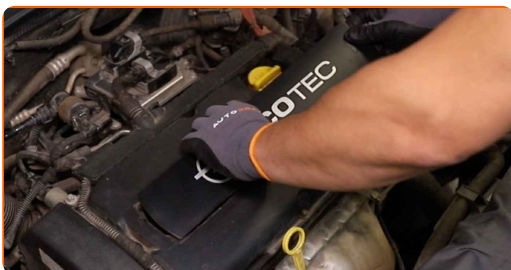
**Купи инструменти**

Смяна на: запалителна бобина – OPEL Vectra C CC (Z02). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Процедурата по смяна е същата за запалителните бобини на всички цилиндри.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – OPEL Vectra C CC (Z02) – 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 Демонтирайте декоративната кора над двигателя.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: запалителна бобина – OPEL Vectra C CC (Z02). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

4

Откачете конектора от запалителната бобина.



5

Развийте болтовете на запалителната бобина. Използвайте Torx T40. Използвайте тресчотен ключ.



6

Повдигнете запалителната бобина. Използвайте лост тип кози крак.

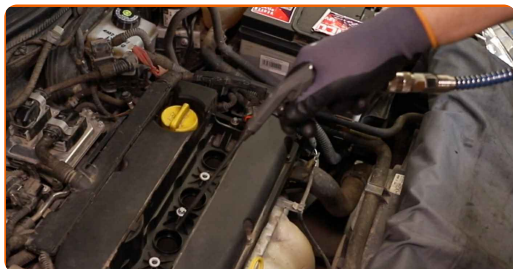
7

Извадете запалителна бобина от щекерното гнездо на запалителната свещ.



8

Почистете замърсявания, прах и външни предмети от отвора за свещи.



9

Монтирайте новата запалителна бобина в щекерното гнездо.



10

Затегнете болтовете на запалителната бобина. Използвайте Torx T40. 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.



### AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: запалителна бобина – OPEL Vectra C CC (Z02). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

**12** Включете конектора на запалителната бобина.



**13** Монтирайте декоративната кора на двигателя и я закрепете.



**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: запалителна бобина – OPEL Vectra C CC (Z02). Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди частта.

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

**15** Спрете двигателя.

**16** Премахнете покривалото на калника.

**17** 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 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 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.