



Как се сменят
запалителни свещи на
**VAUXHALL Tigra
TwinTop (X04) –**
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

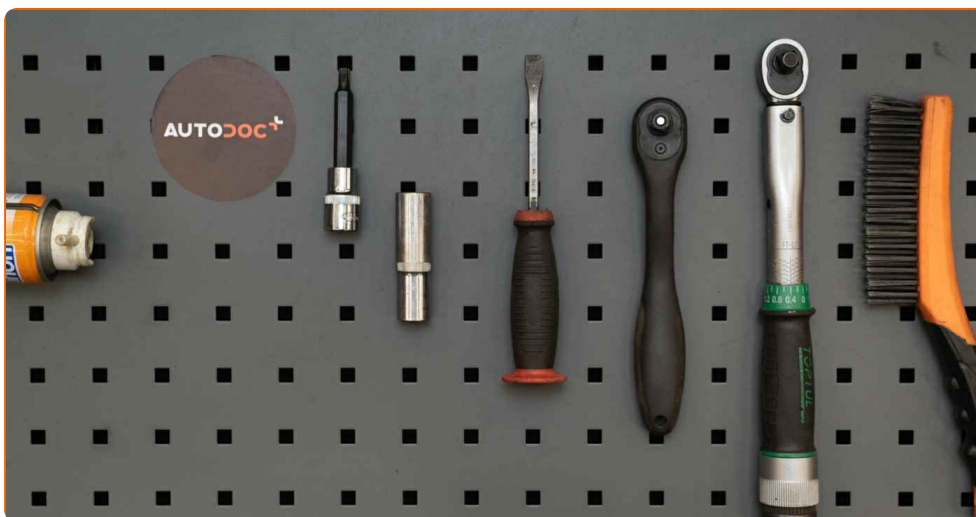
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.4, VAUXHALL Tigra TwinTop (X04) 1.8

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: ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ – VAUXHALL TIGRA TWINTOP (X04). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Спрей за електроника
- Високотемпературна грес за запалителни свещи
- Динамометричен ключ
- Вложка за свещи № 16
- Накрайник Torx T40
- Тресчотка
- Лост тип кози крак
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: запалителни свещи – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Съвет от AUTODOC:

- Процедурата на смяна е една и съща за всички запалителни свещи.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ – VAUXHALL TIGRA TWINTOP (X04). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

- 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.

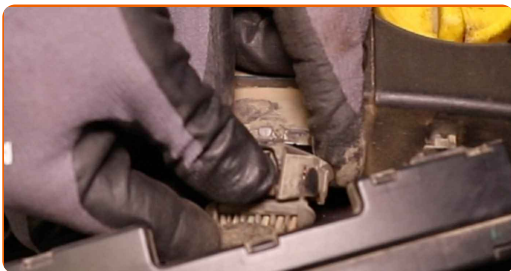


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: запалителни свещи – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

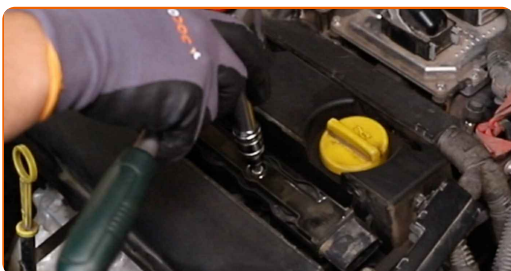
4

Откачете конектора от запалителната бобина.



5

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

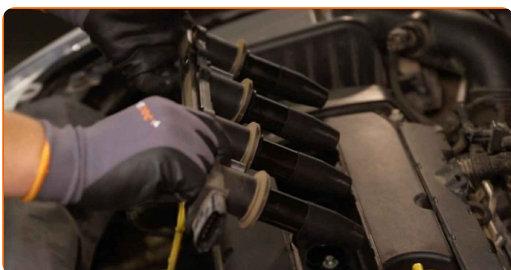


6

Повдигнете запалителната бобина. Използвайте лост тип кози крак.

7

Извадете запалителна бобина от щекерното гнездо на запалителната свещ.

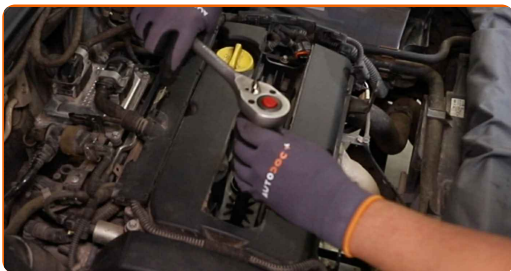


8

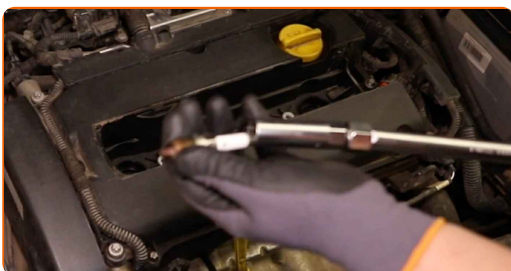
Почистете замърсявания, прах и външни предмети от отвора за свещи.



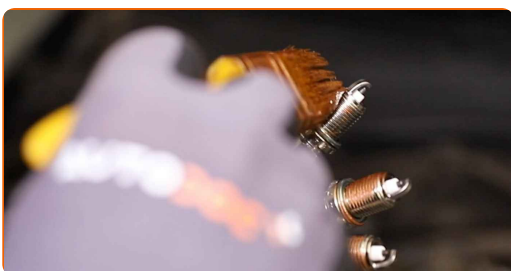
9 Развийте запалителните свещи. Използвайте вложка за свещи № 16. Използвайте тресчотен ключ.



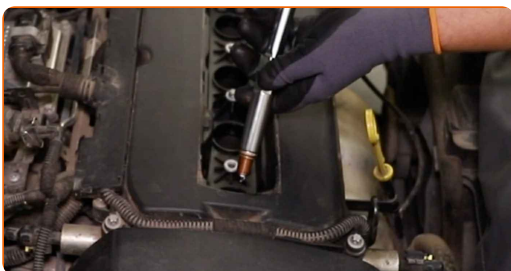
10 Извадете запалителните свещи.



11 Приложете тънък слой специална високотемпературна грес за запалителни свещи върху ребзата на новите запалителни свещи.



12 Монтирайте новите запалителни свещи на монтажните им места.



13

Завийте и стегнете новите свещи. Използвайте вложка за свещи № 16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 25 Nm.



Смяна на: запалителни свещи – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC препоръчва:

- Не затягвайте свещите с прекалено голямо усилие. Превишаването на момента на стягане може да повреди резбовото съединение.
- Бъдете внимателни при боравенето с ключа за свещите. Наклоняването му може да доведе до повреждане на резбата.

14

Поставете запалителна бобина в щекерното гнездо.



15

Затегнете болтовете на запалителната бобина. Използвайте Torx T40. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 7 Nm.



16

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: запалителни свещи – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

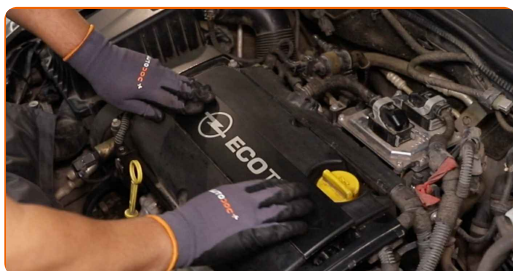
17

Включете конектора на запалителната бобина.



18

Монтирайте декоративната кора на двигателя и я закрепете.



Смяна на: запалителни свещи – VAUXHALL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC препоръчва:

- По време на монтажа, не използвайте прекомерна сила, за да избегнете повреди на частта..

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

20 Спрете двигателя.

21 Премахнете покривалото на калника.

22 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**

ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ: 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.