



Как се сменят
запалителни свещи на
Toyota Aygo AV1 –
Ръководство за смяна

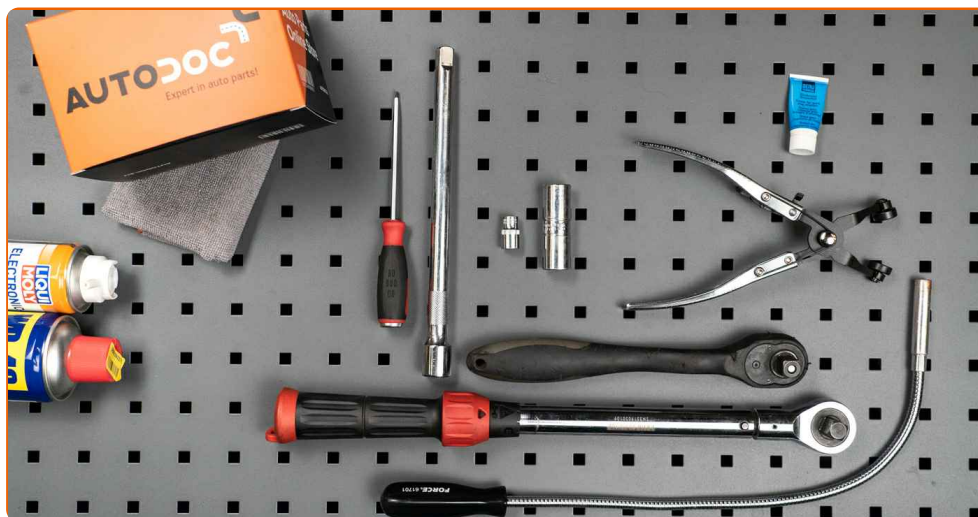
ВИДЕО УРОЦИ

 **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:
TOYOTA Yaris Хечбек (_P9_) 1.0 VVT-i (KSP90_), TOYOTA Yaris Хечбек (_P9_) 1.0
GPL (KSP90_)

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

**СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЦИ – TOYOTA AYGO
AB1. СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Спрей WD-40
- Спрей за електроника.
- Високотемпературна грес за запалителни свещи
- Гаечен накрайник № 10
- Вложка за свещи № 16
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Телескопичен магнит
- Клещи за скоби за маркучи с фиксатор
- Плоска отвертка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: запалителни свещи – Toyota Aygo AB1. AUTODOC препоръчва:

- Процедурата на смяна е една и съща за всички запалителни свещи.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – Toyota Aygo AB1.

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

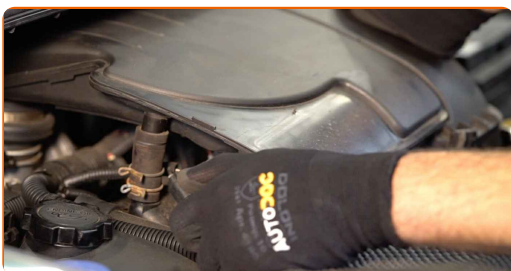
Премахнете крепежните скоби на гофрираната тръба и всмукателната тръба на въздушния филтър. Използвайте клещи за скоби за маркучи с фиксатор.



4 Освободете фиксаторите на капака на въздушния филтър.



5 Демонтирайте капака на въздушния филтър.



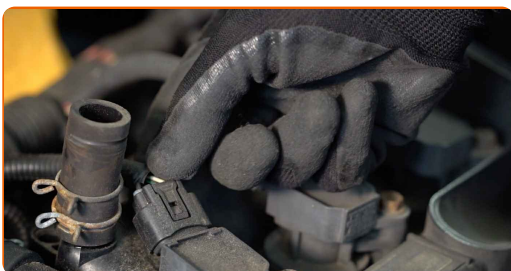
6 Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



7 Покрийте корпуса на дроселната клапа с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането прах и замърсявания в системата.

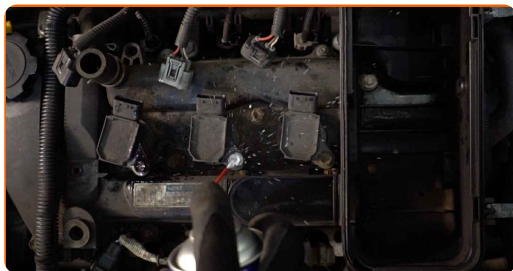


8 Откачете конекторите от запалителните бобини.



9

Обработете крепежните болтове на запалителните бобини. Използвайте спрей WD-40.



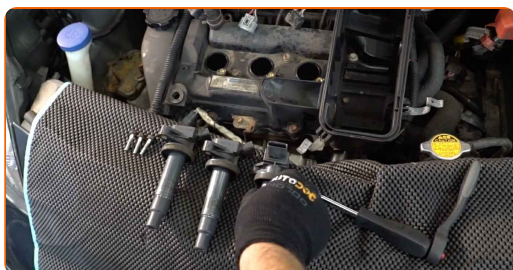
10

Развийте закрепването на запалителната бобина. Използвайте тръбен ключ №10.



11

Извадете запалителна бобина от щекерното гнездо на запалителната свещ.

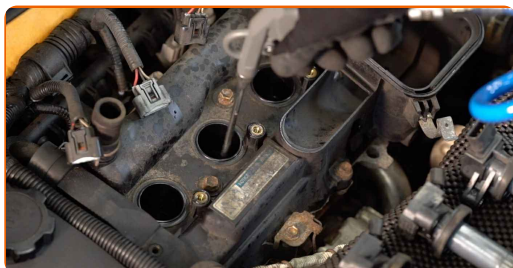


Смяна на: запалителни свещи – Toyota Aygo AB1. Съвет от експертите на AUTODOC:

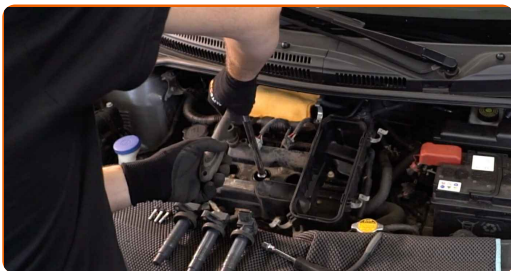
- Помнете последователността на демониране на запалителната бобина.

12

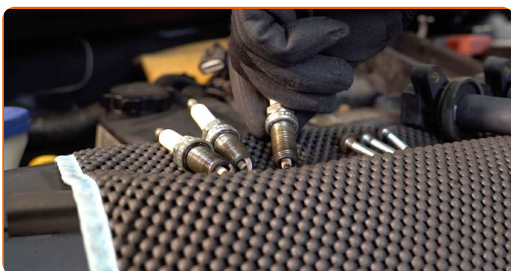
Почистете замърсявания, прах и външни предмети от отвора за свещи.



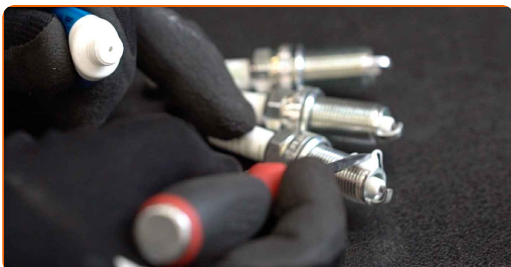
13 Развийте запалителните свещи. Използвайте вложка за свещи № 16. Използвайте тресчотен ключ.



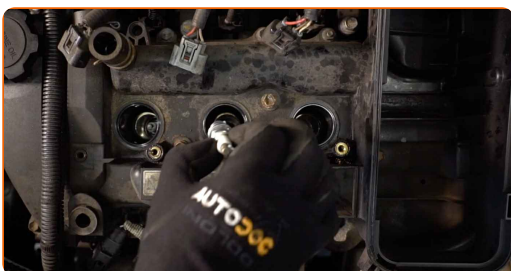
14 Извадете запалителните свещи. Използвайте телескопичен магнит.



15 Приложете тънък слой специална високотемпературна грес за запалителни свещи върху ребзата на новите запалителни свещи. Обработете повърхността на контактните глави на новите запалителни свещи. Използвайте високотемпературна грес.

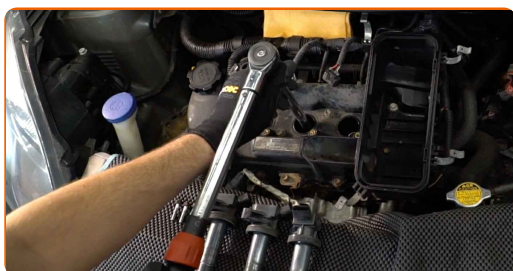


16 Монтирайте новите запалителни свещи на монтажните им места.



17

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

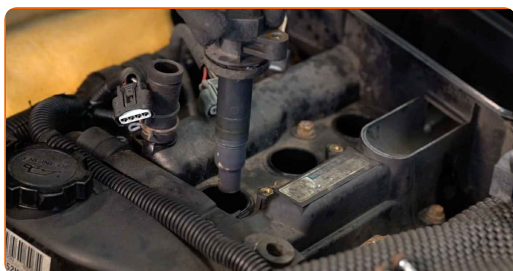


Смяна на: запалителни свещи – Toyota Aygo AB1. Професионалистите препоръчват:

- Не затягайте 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.

18

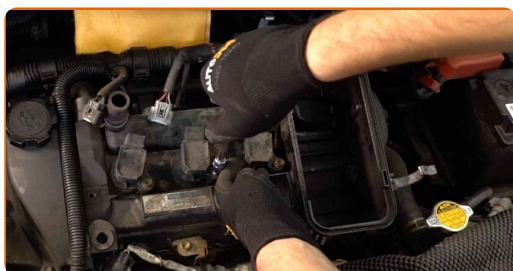
Монтирайте новите запалителни бобини в отвора за запалителни свещите. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



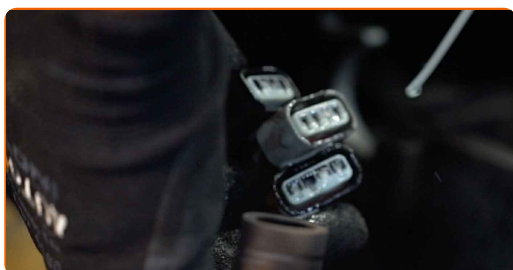
AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: запалителни свещи – Toyota Aygo AB1. Следвайте стъпките за монтаж.

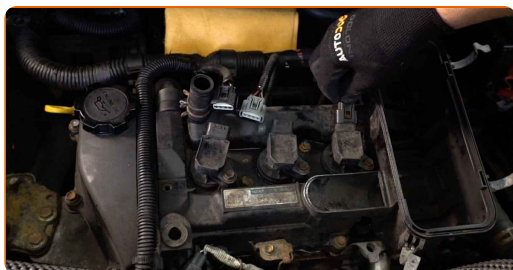
- 19** Затегнете крепежните елементи на запалителните бобини. Използвайте тръбен ключ №10. Изполвайте тресчотен ключ.



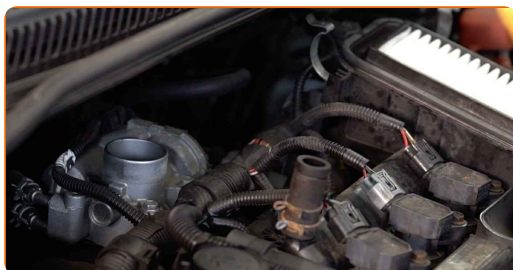
- 20** Обработете конектора на запалителната бобина със спрей за електроника. Спреят ще защити електрическите контакти от корозия, окисидация и ще понижи съпротивлението на контактите.



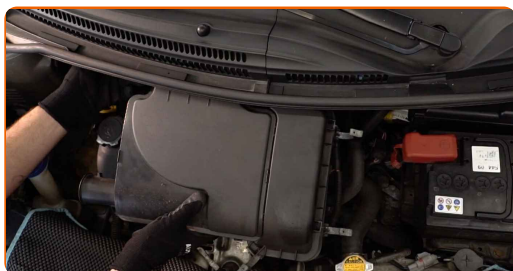
- 21** Включете конекторите на запалителните бобини. Уверете се, че сте чули щракване, което потвърждава правилното монтиране и заключване.



- 22** Премахнете микрофибрената кърпа от корпуса на дроселната клапа.



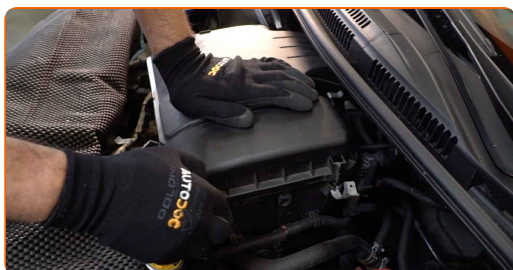
23 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



24 Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



25 Притиснете фиксаторите на капака на въздушния филтър на мястото им.



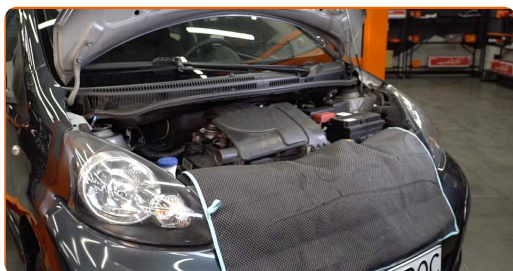
26 Монтирайте крепежните скоби на гофриранта тръба и всмукателната тръба на въздушния филтър. Използвайте клещи за скоби за маркучи с фиксатор.



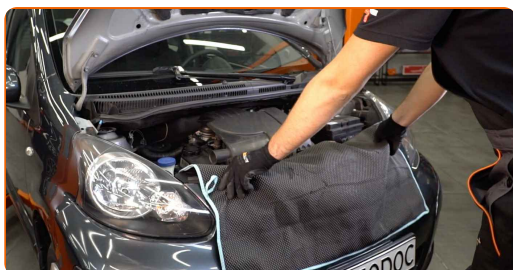
27 Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.



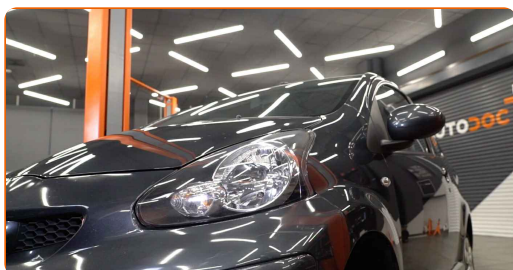
28 Спрете двигателя.



29 Премахнете покривалото на калника.



30 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 TOYOTA

ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА TOYOTA AYGO AV1

ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ ЗА TOYOTA: КУПИ СЕГА

ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ ЗА TOYOTA AYGO AV1: 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.