



Как се сменят
запалителни свещи на
NISSAN ALMERA TINO
(V10) – 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:
NISSAN ALMERA TINO (V10) 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: NISSAN X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

**СМЯНА НА: ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ – NISSAN
ALMERA TINO (V10). СПИСЪК С НУЖНИТЕ
ИНСТРУМЕНТИ:**



- Високотемпературна грес за запалителни свещи
- Вложка за свещи № 16
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Защитен калъф за калници
- Гаечен накрайник № 10

Купи инструменти

Смяна на: запалителни свещи – NISSAN ALMERA TINO (V10). Съвет от AUTODOC:

- Процедурата на смяна е една и съща за всички запалителни свещи.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – NISSAN ALMERA TINO (V10) – 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 болтовете на запалителната бобина. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте тресчотен ключ.



4 Премахнете крепежните болтове.



5 Извадете запалителните бобини от отворите за свещи.



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



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



8 Извадете запалителните свещи.



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



10

Монтирайте новите запалителни свещи на монтажните им места.



Смяна на: запалителни свещи – NISSAN ALMERA TINO (V10). AUTODOC препоръчва:

- Спуснете запалителните свещи в гнездата внимателно, като се стараете да не повредите електродния луфт.

11

Завийте и стегнете новите свещи. Използвайте вложка за свещи № 16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 18 Nm.



Смяна на: запалителни свещи – NISSAN ALMERA TINO (V10). Съвет от експертите на AUTODOC:

- 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.

12 Монтирайте новите запалителни бобини в отвора за запалителни свещите.



13 Монтирайте крепежните болтове.



14 Затегнете крепежните елементи на запалителната бобина. Използвайте тръбен ключ №10. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 9 Nm.



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

16 Спрете двигателя.

17 Премахнете покривалото на калника.

18 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 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.