



Kako zamenjati avtodel  
vžigalna tuljava na avtu  
**NISSAN Tiida Hatchback**  
**(C11)** – vodnik menjave

## PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

### **Pomembno!**

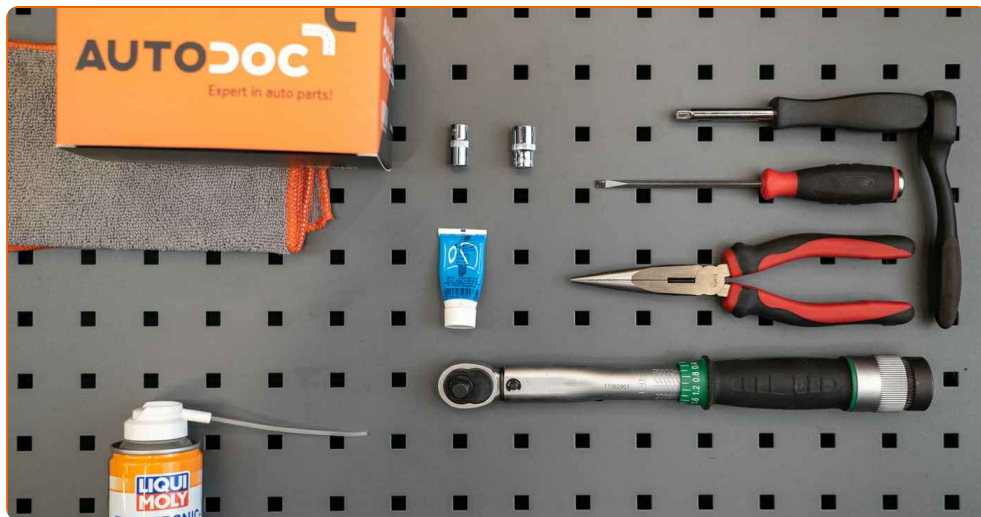
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

NISSAN Tiida Hatchback (C11) 1.6, NISSAN Tiida Hatchback (C11) 1.8

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovno avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: NISSAN Qashqai / Qashqai+2 I (J10, NJ10) 1.6

MENJAVA: VŽIGALNE TULJAVE – NISSAN TIIDA  
HATCHBACK (C11). SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE  
POTREBOVALI:



- Sprej za elektroniko
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 8
- Pogonska vtičnica št. 10
- Izvijač z zatikalom
- Okrogle klešče
- Ploščati izvijač
- Krpa iz mikrovlaken
- Prevleka za blatnik

**Kupite orodja**

Menjava: vžigalne tuljave – NISSAN Tiida Hatchback (C11). AUTODOC  
strokovnjaki priporočajo:

- Postopek zamenjave je enak pri vžigalnih tuljavah vseh valjev.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

## MENJAVA: VŽIGALNE TULJAVE – NISSAN TIIDA HATCHBACK (C11). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

1 Odprite pokrov.

2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.

3 Odklopite prezračevalno cev odzračevanja okrova ročične gredi z zračne cevi. Uporabite okrogle klešče.



4 Odvijte sponke in pritrilne elemente cevi za dovod zraka v zračni filter. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



5 Odklopite dovodno cev zraka z ohišja zračnega fitra.

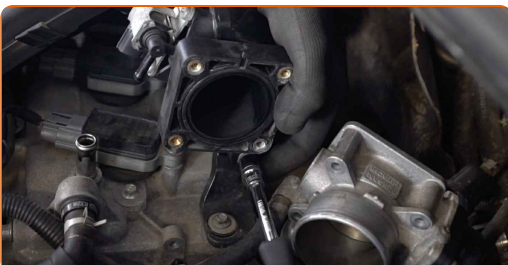
- 6** Odvijte pritrdilne elemente, ki povezujejo potezno žico za plin na sesalni razdelilnik. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 7** Odstranite sponko in izključite konektor ter sesalno cev iz sesalnega razdelilnika v bližini dušilnega ventila. Uporabite okrogle klešče.



- 8** Odvijte pritrdilne elemente nosilca sesalnega razdelilnika. Uporabite nasadni ključ №10.

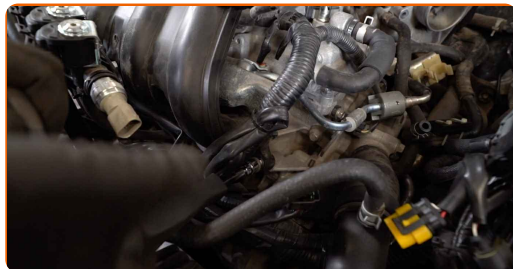


- 9** Odstranite gibko cev za podtlak iz sesalnega razdelilnika.



**10**

Odvijte pritrdilne elemente sesalnega razdelilnika. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.

**11**

Odstranite sesalni razdelilnik.

**12**

Pokrijte prehode sesalnega razdelilnika s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vnos prahu in umazanije v notranjost.

**13**

Odklopite konektor z vžigalne tuljave.

**14**

Odvijte nosilec vžigalne tuljave. Uporabite nasadni ključ №10.



**15**

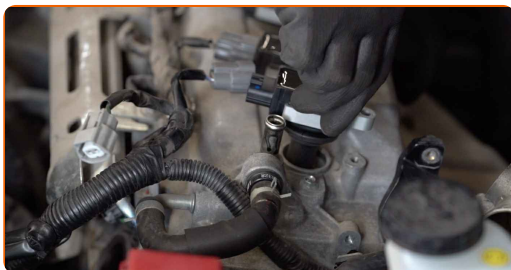
Izvlecite vžigalno tuljavo iz vdolbine za vžigalno svečko.

**16**

Odstranite nečistočo, prah in ostanke iz notranjosti vdolbine za vžigalno svečko.

**17**

Vnesite novo vžigalno tuljavo v vdolbino za vžigalno svečko. Prepričajte se, da slišite klik, ki kaže na to, da je pravilno nameščena.

**18**

Obdelajte konektor vžigalne tuljave s sprejem za elektroniko. Sprej bo zaščitil električne kontakte pred korozijo, oksidacijo in bo zmanjšal upor kontaktov.

**19**

Zategnite pritrditev vžigalne tuljave. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 7 Nm.

**20**

Priklučite konektor vžigalne tuljave.



**21**

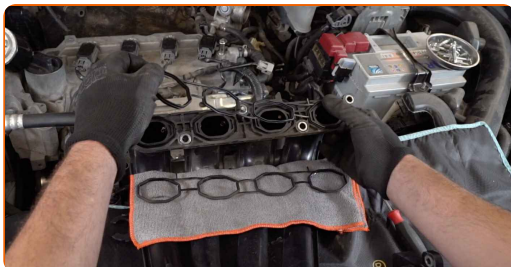
Odstranite krpo iz mikrovlaken iz sesalnega razdelilnika.

**22**

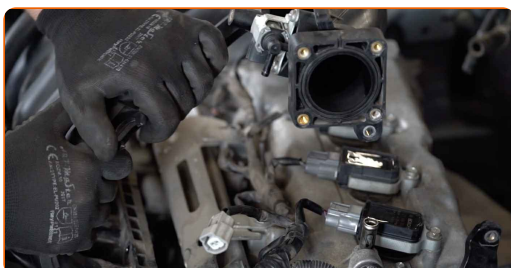
Odstranite tesnilko sesalnega razdelilnika. Uporabite ploščat izvijač.

**23**

Namestite novo tesnilko sesalnega razdelilnika.

**24**

Namestite sesalni razdelilnik.

**25**

Zategnite pritrdilne elemente sesalnega razdelilnika. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ.  
Zategnite ga do navora 27 Nm.



**26**

Zategnite pritrdilne elemente nosilca sesalnega razdelilnika. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 10 Nm.

**27**

Pritrdite gibko cev za podtlak na sesalni razdelilnik.

**28**

Stisnite in namestite sponko gibke cevi za podtlak. Uporabite okrogle klešče.

**29**

Namestite dušilni ventil na sesalni razdelilnik.



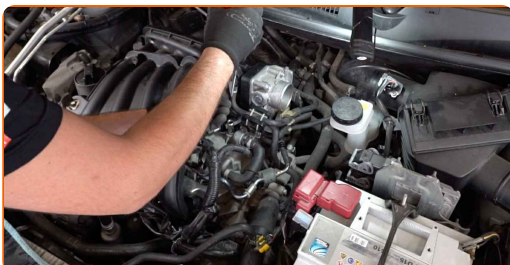
**30** Zategnite pritrdilne elemente dušilnega ventila. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 10 Nm.



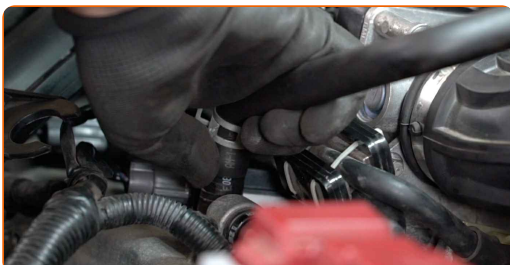
**31** Pritrdite konektor in sesalno cev na sesalni razdelilnik v bližini dušilnega ventila. Uporabite okrogle klešče.



**32** Priključite dovodno cev zraka na ohišje zračnega filtra.



**33** Povežite prezračevalno cev ročične gredi na zračno cev. Uporabite okrogle klešče.



**34**

Zategnite sponko in pritrdilne elemente cevi za dovod zraka zračnega filtra. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.

**35**

Pustite da motor nekaj minut deluje. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

**36**

Ugasnite motor.

**37**

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

**38**

Zaprite pokrov.

**ODLIČNO OPRAVLJENO!** 

[OGLEJTE SI VEČ VADNIC](#)

## AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO

**AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

VŽIGALNA TULJAVA: ŠIROKA IZBIRA

### ⓘ OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2021 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafične, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.