



Kako zamenjati avtodel
vžigalna tuljava na avtu
VW Transporter T5
Keson / Podvozje (7JD,
7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD) –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

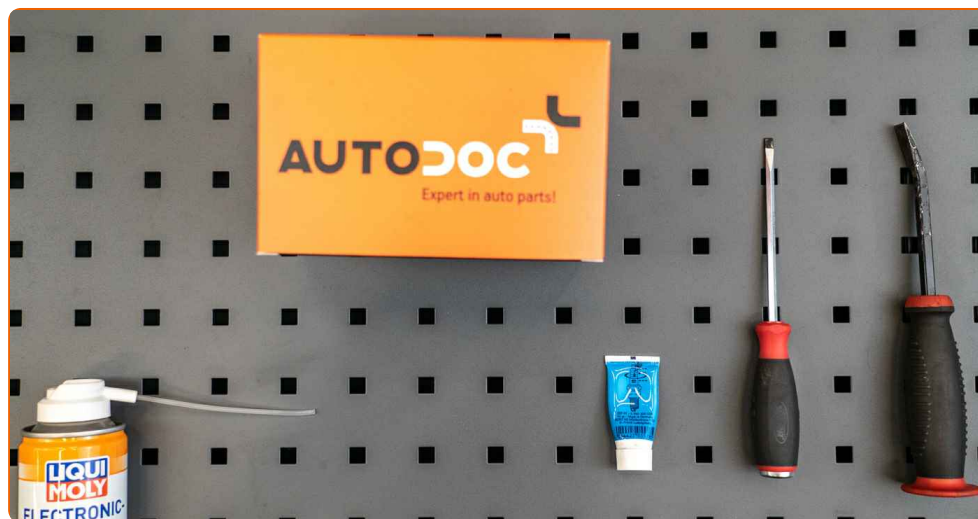
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

VW Transporter T5 Keson / Podvozje (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD) 2.0 TSI

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VW Golf VI Hatchback (5K1) 2.0 GTi

**MENJAVA: VŽIGALNE TULJAVE – VW TRANSPORTER
T5 KESON / PODVOZJE (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD).
SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:**



- Visokotemperaturno mazivo proti zatikanju
- Sprej za elektroniko
- Ploščati izvijač
- Lomilka
- Preveleka za blatnik

Kupite orodja

Menjava: vžigalne tuljave – VW Transporter T5 Keson / Podvozje (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

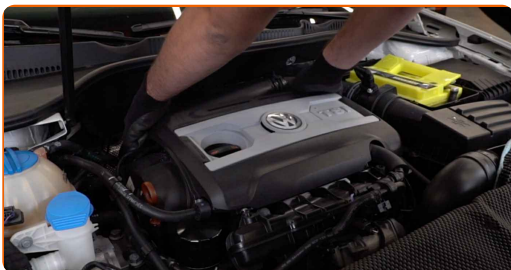
- Postopek zamenjave je enak pri vžigalnih tuljavah vseh valjev.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjenem motorju.

MENJAVA: VŽIGALNE TULJAVE – VW TRANSPORTER T5 KESON / PODVOZJE (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

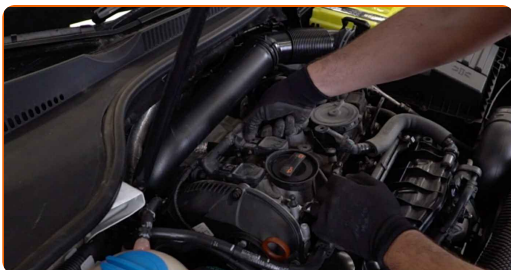
1 Odprite pokrov.

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

3 Odstranite pokrov motorja.



4 Izklopite priključke iz vžigalnih tuljav.



5 Privzdignite del žic vžigalne tuljave in jo odmaknite na stran.



6 Privzdignite vžigalno tuljavo. Uporabite lomilko.



7 Izvlecite vžigalno tuljavo iz vdolbine za vžigalno svečko.



8 Obdelajte konico vžigalne tuljave. Uporabite visokotemperaturno mast. Uporabite ploščat izvijač.



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



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



Menjava: vžigalne tuljave – VW Transporter T5 Keson / Podvozje (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ, 7FD). AUTODOC priporoča:

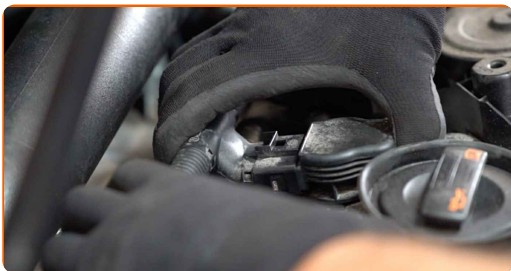
- Po nanosu spreja počakajte nekaj minut.

- 11 Priključite priključke vžigalnih tuljav.



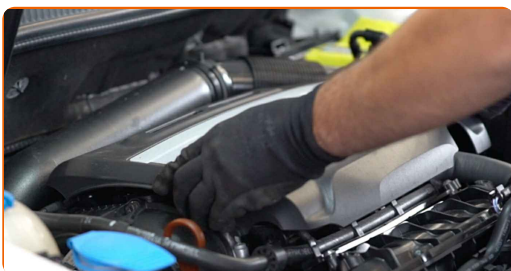
12

Pritrdite žice vžigalnih tuljav v njihova sedla.



13

Namestite pokrov motorja in ga pričvrstite. Prepričajte se, da slišite klik, ki kaže na to, da je pravilno nameščena.



14

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

15

Zaprte pokrov.

16

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

17

Ugasnite motor.

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

i 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 grafike, so zaščiteni z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.