



Kako zamenjati avtodel
lamda sonda na avtu
AUDI TT Roadster (8N9)
– vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

AUDI TT Roadster (8N9) 1.8 T, AUDI TT Roadster (8N9) 1.8 T quattro

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V

MENJAVA: LAMBDA SONDE – AUDI TT ROADSTER (8N9). SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Sprej za elektroniko
- Visokotemperaturna keramična pasta
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 10
- 22-mm nasadni ključ lambda sonde
- Navojni sveder
- Izvijač z zatikalom

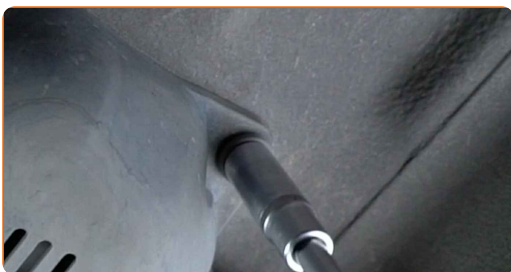
Kupite orodja

Menjava: lambda sonda – AUDI TT Roadster (8N9). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

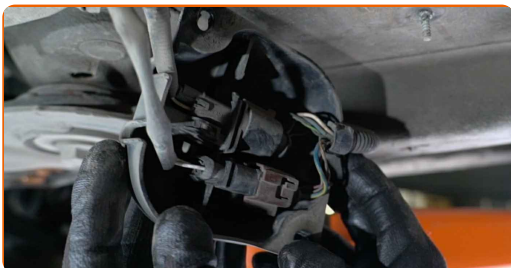
- Po menjavi lambda sonda odstranite kodo napake iz elektronske krmilne enote in pustite, da se motor ECU sam prilagodi na nov senzor.
- Preden se lotite dela, zaženite motor in pustite, da se segreje na delovno temperaturo.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – AUDI TT Roadster (8N9) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

- 1 Dvignite avtomobil z dvigalom ali ga namestite nad kanal za pregled.
- 2 Odvijte pritrdilne elemente pokrova ohišja lambda sonda. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 3 Odstranite pokrov ohišja lambda sonda.



4 Odstranite konektor lambda sonde.



5 Odklopite napeljavo lambda sonde.



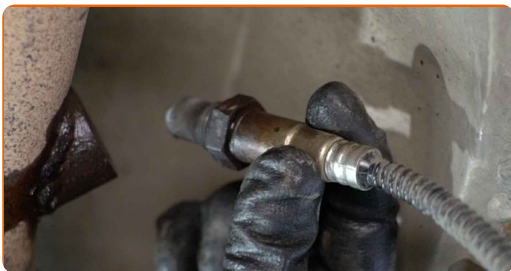
6 Očistite pritrdilni element lambda sonde. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



7 Odvijte pritrdilni element lambda sonde. Uporabite 22-mm nasadni ključ lambda sonde. Uporabite izvijač z zatikalom.



8 Odstranite lambda sondo.



- 9** Očistite navoj, da ga pripravite za namestitev novega kisikovega senzorja. Uporabite navojni sveder. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 10** Obdelajte lambda sondo. Uporabite visokotemperaturno keramično pasto.

- 11** Namestite novo lambda sondo.



- 12** Pričvrstite pritrdilni element lambda sonde. Uporabite 22-mm nasadni ključ lambda sonde. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 46 Nm.



- 13** Obdelajte konektor lambda sonde. Uporabite dielektrično mast.



14 Pritrdite konektor lambda sonde.



15 Namestite pokrov ohišja lambda sonde.



16 Priklopite napeljavo lambda sonde.



17 Privijte pritrdilne elemente pokrova ohišja lambda sonde. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



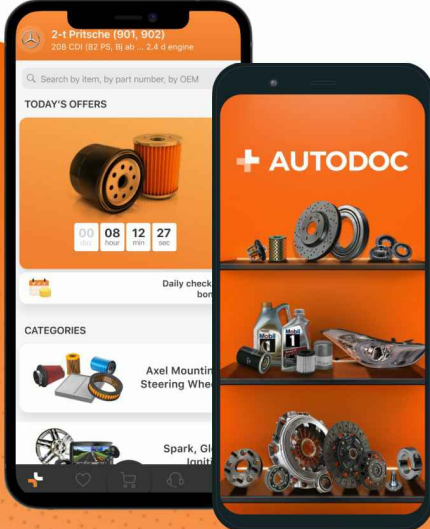
18 Spustite avto.

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

LAMDA SONDA: 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 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.