



Kako zamenjati avtodel
lamda sonda na avtu
MERCEDES-BENZ CLK
kabriolet (A208) – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ CLK kabriolet (A208) 200 2.0 Kompressor (208.444), MERCEDES-BENZ CLK kabriolet (A208) 230 2.3 Kompressor (208.448)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred C Saloon (W203) C 240 (203.061)

**MENJAVA: LAMBDA SONDE – MERCEDES-BENZ CLK
KABRIOLET (A208). ORODJE, KI GA POTREBUJETE:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Sprej za elektroniko
- Visokotemperaturna keramična pasta
- Navorni ključ
- Kombinirani ključ №22
- Pogonska vtičnica št. 8
- 22-mm nasadni ključ lambda sonde
- Izvijač z zatikalom
- Navojni sveder
- Prevleka za blatnik

Kupite orodja

Menjava: lambda sonda – MERCEDES-BENZ CLK kabriolet (A208). 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.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: LAMBDA SONDE – MERCEDES-BENZ CLK KABRIOLET (A208). PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

- 1 Preden se lotite dela, zaženite motor in pustite, da se segreje na delovno temperaturo.
- 2 Odprite pokrov.
- 3 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.
- 4 Ugasnite motor.
- 5 Dvignite avtomobil z dvigalom ali ga namestite nad kanal za pregled.
- 6 Zrahljajte pritrdilne elemente spodnjega pokrova oljnega korita. Uporabite nasadni ključ N°8. Uporabite izvijač z zatikalom.



7 Odstranite pokrov oljnega korita.



8 Odstranite konektor lambda sonde.



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



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

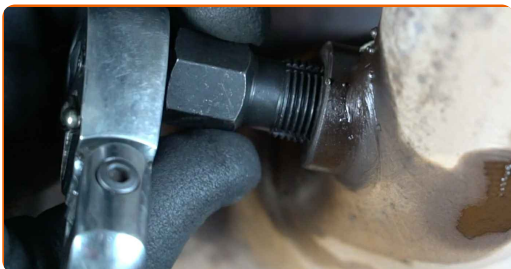


11 Odstranite lambda sondo.



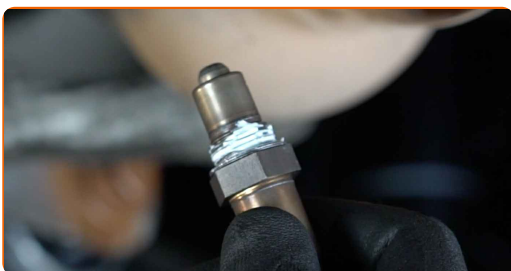
12

Prerežite navoj za novo lambda sondo. Uporabite navojni sveder. Uporabite izvijač z zatikalom.



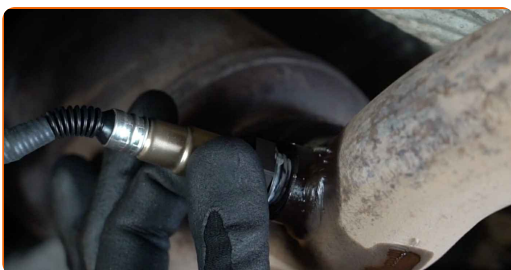
13

Obdelajte lambda sondo. Uporabite visokotemperaturno keramično pasto.



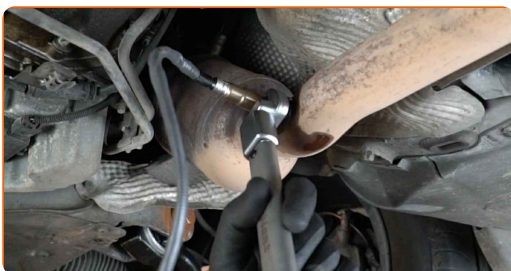
14

Namestite novo lambda sondo.



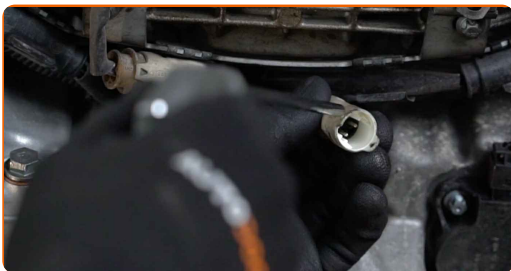
15

Pričvrstite pritrdilni element lambda sonde. Uporabite kombinirani ključ №22. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 51 Nm.



16

Obdelajte konektor lambda sonde. Uporabite dielektrično mast.



17 Pritrdite konektor lambda sonde.



18 Ponovno namestite spodnji pokrov oljnega korita.



19 Zategnite pritrdilne elemente na spodnjem pokrovu oljnega korita. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



20 Spustite avtomobil.

21 Vklonite vžig. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

22 Izklopite vžig.

23 Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

24

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

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 2022 – 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.