



Kako zamenjati levi
nosilec motorja na avtu
Ford Transit Mk7 van –
vodnik menjave

VIDEO VODIČ



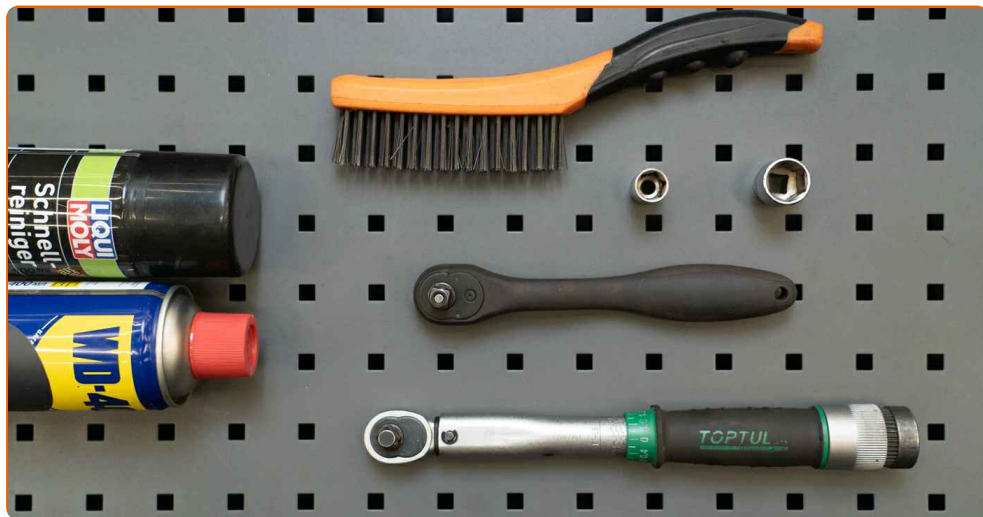
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD TRANSIT Avtobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Avtobus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Zaboj 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Zaboj 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Zaboj 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT keson/podvozje 2.2 TDCi, FORD TRANSIT keson/podvozje 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT keson/podvozje 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Avtobus (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT keson/podvozje (FM_ _, FN_ _) 2.0 DI, FORD TRANSIT Avtobus (FD_ _, FB_ _, FS_ _, FZ_ _, FC_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT keson/podvozje (FM_ _, FN_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Zaboj (FA_ _) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Avtobus 2.4 TDCi, (+ 3)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: NOSILCA MOTORJA – FORD TRANSIT MK7 VAN. SEZNAM ORODJA, KI GA BOSTE POTREBOVALI:



- Žično krtačo
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Navorni ključ
- Natični nastavek 13 mm
- Natični nastavek 18 mm
- Izvijač z zatikalom
- Akumulatorski vijačnik
- Dvigalko za vozilo
- Širok lesen blok
- Prevleko za blatnik

KUPITE ORODJA

Menjava: nosilca motorja – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri izklopljenem vžigu.

MENJAVA: NOSILCA MOTORJA – FORD TRANSIT MK7 VAN. PRIPOROČEN VRSTNI RED KORAKOV:

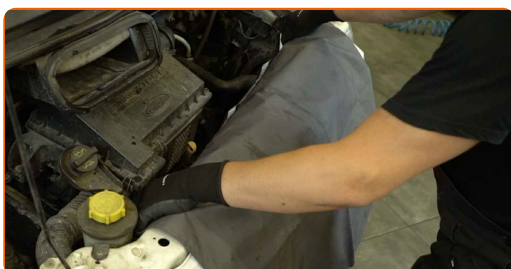
1

Odprite pokrov motorja.



2

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



3

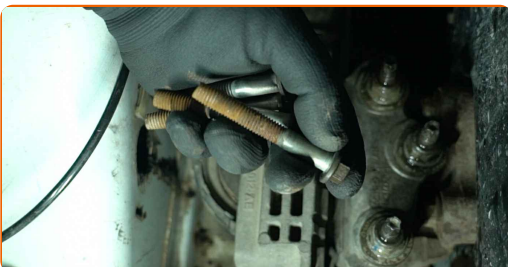
Odvijte pritrtilne elemente nosilca motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



- 4** Odvijte spodnje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 13 mm. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 5** Odstranite pritrdilne vijke.



- 6** Podprite motor na območju posode za olje. Uporabite dvigalko.



Pozor!

- Med dvigalko in motor postavite širok lesen blok, da preprečite poškodbe posode za olje.

- 7** Odvijte zgornje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 18 mm. Uporabite izvijač z zatikalom.



8

Odstranite nosilec motorja.



9

Očistite montažna mesta nosilca motorja. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.



10

Namestite novi nosilec motorja.



11

Namestite pritrdilne matice in vijke.



12

Zategnite zgornje pritrdilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 18 mm. Uporabite navorni ključ.
Zatezni navor: 115 N·m.



13

Odstranite dvigalko izpod motorja.

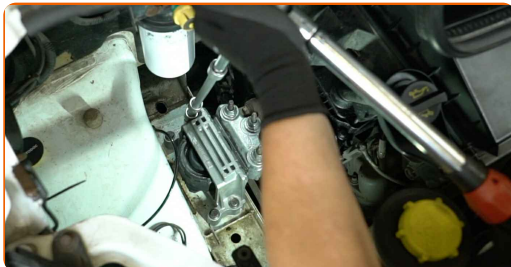


Menjava: nosilca motorja – Ford Transit Mk7 van. Nasvet:

- Dvigalko spuščajte gladko, brez sunkov, da preprečite poškodbe sklopov in mehanizmov vozila.

14

Zategnite spodnje pritrnilne elemente nosilca motorja. Uporabite natični nastavek 13 mm. Uporabite navorni ključ.
Zatezni navor: 70 N·m.



15

Odstranite prevleko za blatnik.



16

Zaprite pokrov motorja.

**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

KUPITE REZERVNE DELE ZA FORD

NOSILEC MOTORJA: ŠIROKA IZBIRA

**IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA FORD TRANSIT MK7
VAN**

NOSILEC MOTORJA ZA FORD: KUPITE ZDAJ

**NOSILEC MOTORJA ZA FORD TRANSIT MK7 VAN:
NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI**

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 2024 – 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.