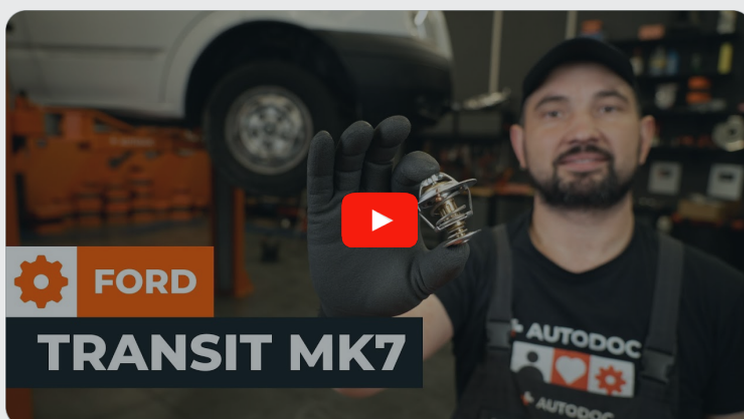




Kako zamenjati  
termostat motorja na  
avtu **FORD Transit Mk5  
Van (V184, V185)** – vodnik  
menjave

## PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

### Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.4 DI, FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.4 DI RWD (FAA\_, FAB\_, FAC\_, FAD\_), FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.0 DI, FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.4 TDE, FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.4 TDCi, FORD TRANSIT Zaboj (FA\_ \_) 2.4 TD

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: FORD Transit Mk6 Zaboj (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

## MENJAVA: TERMOSTATA – FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Žično krtačo
- Univerzalni čistilni sprej
- Vijačni nastavek Torx T25
- Vijačni nastavek Torx T30
- Ključ z ragljo
- Podaljšek za nasadni ključ z univerzalnim spojem
- Izvijač z ravno glavo
- Lijak
- Kleščice za cevne objemke
- Posoda za odtekanje tekočine
- Papirnate brisače
- Prevleko za blatnik

**Kupite orodja**

Menjava: termostata – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je treba opraviti pri ohlajenem motorju in izklopljenem vžigu.

## MENJAVA: TERMOSTATA – FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). SLEDITE NASLEDNJIM KORAKOM:

1 Odprite pokrov motorja.

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

3 Odvijte pokrovček rezervoarja hladilne tekočine.



4 Vozilo dvignite z dvigalko za vozila ali ga postavite nad kanal za avto.

5 Pripravite posodo za odtekanje tekočine.



6

Odvijte odtočni čep hladilne tekočine. Uporabite izvijač z ravno glavo.



7

Odtočite hladilno tekočino.

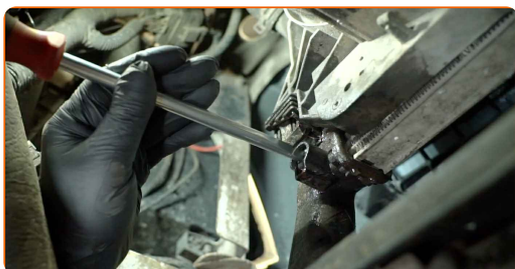


Menjava: termostata – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). AUTODOC priporoča:

- Počakajte, da hladilna tekočina popolnoma izteče iz odtočne odprtine.

8

Privijte odtočni čep hladilne tekočine. Uporabite izvijač z ravno glavo.



9

Sprostite cevno objemko hladilne tekočine. Uporabite kleščice za cevne objemke.



10

Odklopite cev hladilne tekočine in jo zamažite s papirnato brisačo.



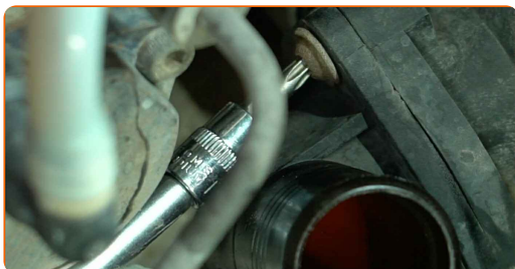
11

Očistite pritrdilne elemente pokrova ohišja termostata. Uporabite žično krtačo. Uporabite univerzalni čistilni sprej.

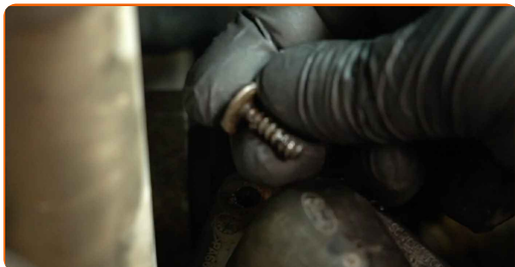


12

Odvijte pritrdilne elemente pokrova ohišja termostata. Uporabite vijačni nastavek Torx T25. Uporabite podaljšek za nasadni ključ z univerzalnim spojem. Uporabite ključ z ragljo.



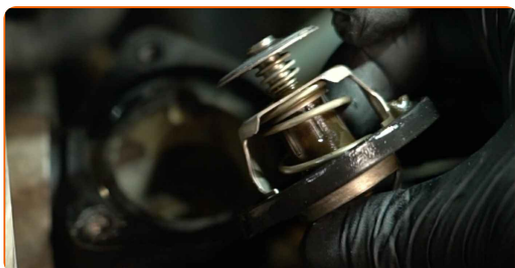
13 Odstranite pritrdilne vijake.



14 Odstranite pokrov ohišja termostata.



15 Odstranite termostat.



16 Očistite montažno mesto pokrova ohišja termostata. Uporabite univerzalni čistilni sprej.



17 Namestite nov termostat.



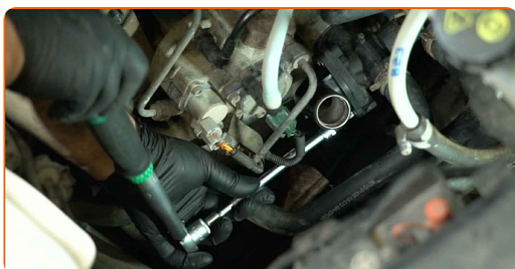
18 Namestite pokrov ohišja termostata.



19 Namestite pritrdilne vijake.



20 Zategnite pritrdilne elemente pokrova ohišja termostata. Uporabite vijačni nastavek Torx T30. Uporabite podaljšek za nasadni ključ z univerzalnim spojem. Uporabite navorni ključ. Zatezni navor: 10 Nm.



21 Odstranite brisačo iz cevi hladilne tekočine in jo ponovno pritrdite. Uporabite kleščice za cevne objemke.



22

Odstranite pokrovček rezervoarja za hladilno tekočino.



23

Vstavite lijak.



24

V rezervoar vlijte hladilno tekočino.



### Pozor!

- Uporabljajte samo hladilno tekočino, ki jo priporoča proizvajalec.
- Nivo hladilne tekočine mora na rezervoarju segati do oznake MAX.
- Počakajte, da zrak izstopi iz sistema.

25

Ponovno namestite pokrovček rezervoarja za hladilno tekočino in ga zategnite.



26

Pustite motor teči za nekaj minut. To naredite zato, da odstranite preostali zrak iz hladilnega sistema in preverite, ali komponente delujejo pravilno in da ni puščanja.

27

Izklopite motor in počakajte, da se ohladi.

28

Dolijte hladilno tekočino do oznake MAX in je ne prekoračite.

29

Odstranite prevleko za blatnik.

30

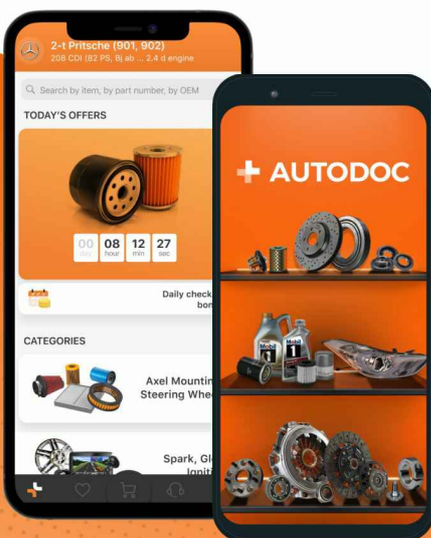
Zaprte pokrov motorja.

**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**

**TERMOSTAT: 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 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.