



Kako zamenjati avtodel
termostat na avtu **Opel**
Meriva X03 – vodnik
menjave

VIDEO VODIČ



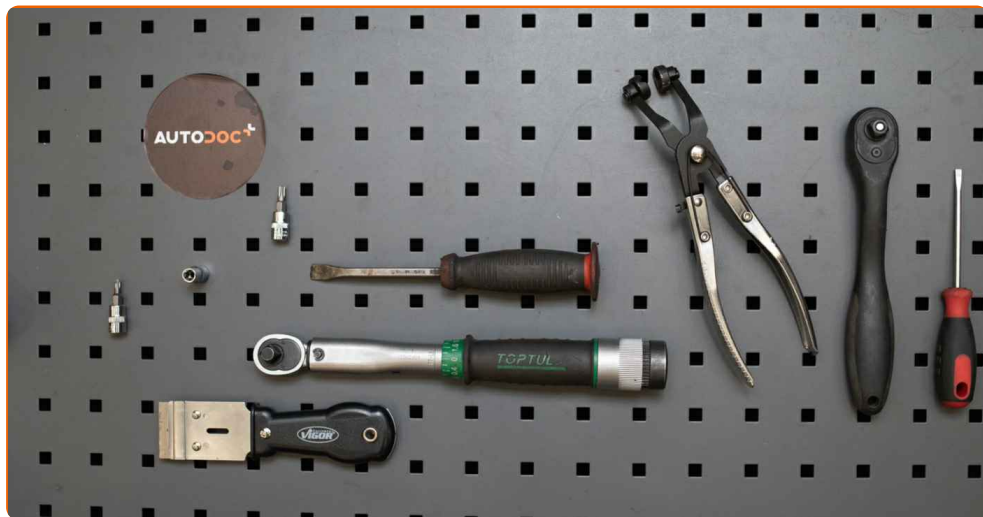
Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

OPEL VECTRA B Hatchback (38_) 1.6 i 16V (F68), OPEL VECTRA B (36_) 1.6 i 16V (F19), OPEL VECTRA B kombi (31_) 1.6 i 16V (F35), OPEL Astra G CC (T98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 16V (F35), OPEL Astra G Coupe (T98) 1.6 16V (F07), OPEL Astra G Sedan (T98) 1.6 16V (F69), OPEL Astra G CC (T98) 1.4 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.4 16V (F35), OPEL Astra G Sedan (T98) 1.4 16V (F69), OPEL Zafira A (T98) 1.6 16V (F75), OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.4 (F08, F68), OPEL ASTRA G kabriolet (F67) 1.6 16V (F67), OPEL Zafira A (T98) 1.6 CNG (F75), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 CNG (F35), (+ 16)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

MENJAVA: TERMOSTATA – OPEL MERIVA X03. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Univerzalni čistilni sprej
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. E8
- Torx nastavek T20
- Torx nastavek T30
- Izvijač z zatikalom
- Klešče za objemke Clic-R
- Strgalo za tesnila
- Ploščati Izvijač
- Lijak
- Posoda za tekočino
- Krpa iz mikrovlaken
- Prevleka za blatnik

KUPITE ORODJA

Menjava: termostata – Opel Meriva X03. AUTODOC priporoča:

- Preverite stanje hladilne tekočine vsakič, ko zamenjate termostat. Po potrebi zamenjajte hladilno tekočino.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – Opel Meriva X03 – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVA OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1

Odprite pokrov.



2

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



3

Odvijte pritrtilne elemente ohišja sestava distributatorja zraka. Uporabite vijačni nastavek T20.



4

Odstranite ohišje sestava distributorja zraka.

**5**

Odvijte pritrdilni element pokrova motorja. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite izvijač z zatikalom.

**6**

Odvijte čep oljnega filtra.

**7**

Odstranite pokrovček odprtine za filter olja.

8

Pokrijte odprtino lijaka za nalivanje olja s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vdor umazanije in tujkov v sistem.



9

Odstranite pokrov motorja.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: termostata – Opel Meriva X03. Ne uporabljajte prekomerne sile med odstranjevanjem dela, saj ga ta lahko poškoduje.

10

Odstranite krpo iz mikrovlaken iz odprtine za nalivanje olja.



11

Namestite pokrov filtra za olje.



12

Odvijte pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.



13

Dvignite avtomobil z dvigalom ali ga namestite nad kanal za pregled.

**14**

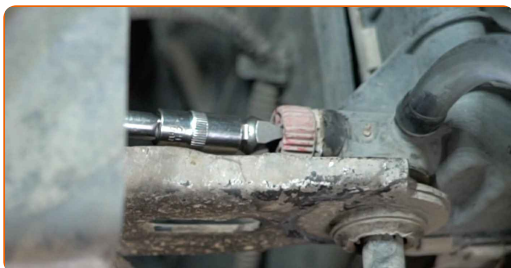
Očistite odtočni čep hladilnega sredstva. Uporabite večnamenski čistilni sprej.

**15**

Pripravite posodo za tekočine.

**16**

Odprite odvodno pipo hladilnega sredstva. Uporabite ploščat izvijač.

**17**

Izpraznjite hladilno tekočino iz motorja.



Menjava: termostata – Opel Meriva X03. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Pozor! Hladilna tekočina je lahko zelo vroča.
- Uporabljajte zaščitne rokavice, da preprečite stik z vročo tekočino.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

18

Počakajte, da hladilna tekočina popolnoma odteče iz odtočne luknje.

19

Zaprite odvodno pipo hladilnega sredstva. Uporabite ploščat izvijač.



20

Spuscite avtomobil.



21

Odvijte sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite klešče za objemke Clic-R.



22

Odstranite cev hladilne tekočine. Uporabite ploščat izvijač.



Menjava: termostata – Opel Meriva X03. AUTODOC nasvet:

- Pozor! Hladilna tekočina lahko pronica skozi cevi hladilne tekočine in ohišja termostata.

23

Odvijte sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite klešče za objemke Clic-R.



24

Odstranite cev hladilne tekočine.



Menjava: termostata – Opel Meriva X03. AUTODOC priporoča:

- Pozor! Hladilna tekočina lahko pronica skozi cevi hladilne tekočine in ohišja termostata.

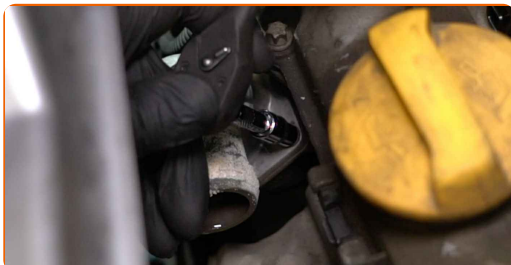
25

Odprt konec cevi hladilne tekočine pokrijte s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vdor umazanije in tujkov v sistem.



26

Odvijte pritrdilne elemente ohišja termostata. Uporabite nasadni ključ №E8. Uporabite izvijač z zatikalom.



27

Odstranite ohišje termostata.



28

Odstranite gumijast trak.



29

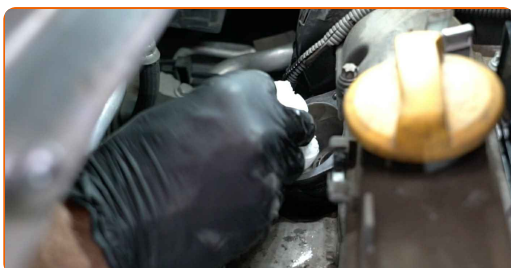
Pritrdišče ohišja termostata pokrijte s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vdor umazanije in tujkov v sistem.

**30**

Očistite pritrdišča ohišja termostata. Uporabite strgalo za tesnilo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.

**31**

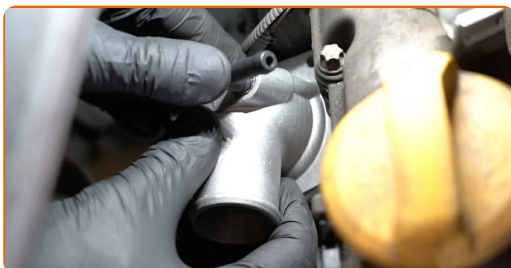
Odstranite krpo iz mikrovlaken s pritrdišča ohišja termostata.

**32**

Namestite gumijast trak.

**33**

Namestite novo ohišje termostata.



34

Privijte pritrdilne elemente ohišja termostata. Uporabite nasadni ključ №E8. Uporabite izvijač z zatikalom.



35

Zategnite pritrdilne elemente ohišja termostata. Uporabite nasadni ključ №E8. Uporabite navorni ključ. Zategnjite ga do navora 7 Nm.



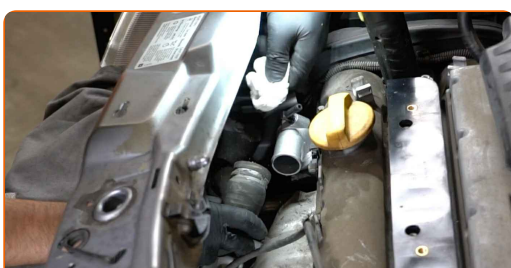
36

Očistite ohiše termostata. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



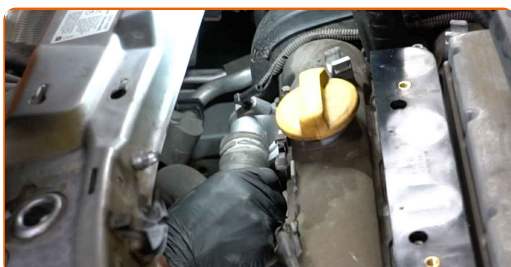
37

Odstranite krpo iz mikrovlaken s cevi hladilne tekočine.



38

Pritrdite cev hladilne tekočine.



39

Pritrdite sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite klešče za objemke Clic-R.



40

Pritrdite cev hladilne tekočine.



41

Pritrdite sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite klešče za objemke Clic-R.



42

Odstranite pokrov rezervoarja hladilnega sredstva. Vnesite lijak.



43

Nalijte hladilno sredstvo v rezervoar hladilnega sredstva.



Menjava: termostata – Opel Meriva X03. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Uporabite le tisto hladilno sredstvo, ki ga priporoča proizvajalec.
- Nivo hladilnega sredstva mora biti na oznaki maks.
- Počakajte, da zrak zapusti sistem.

44

Pustite da motor nekaj minut deluje. To je potrebno storiti zato, da odstranite odvečen zrak iz hladilnega sistema in da preverite, ali komponente delujejo pravilno.

45

Preverite nivo hladilnega sredstva. Če je potrebno, dolijte do zahtevanega nivoja.

**46**

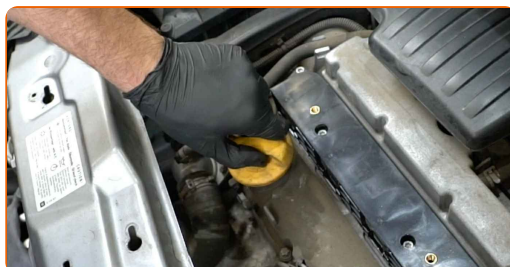
Namestite pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

47

Privijte pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

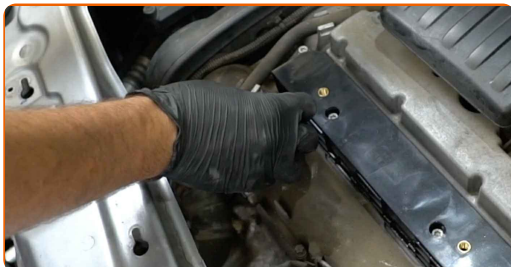
**48**

Odstranite pokrovček odprtine za filter olja.



49

Pokrijte odprtino lijaka za nalivanje olja s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vdor umazanije in tujkov v sistem.



50

Namestite pokrov motorja in ga pričvrstite.



AUTODOC priporoča:

- Pozor! Med vgradnjo ne uporabljajte prekomerne sile. To lahko poškoduje pritrdilne elemente avta. Opel Meriva X03

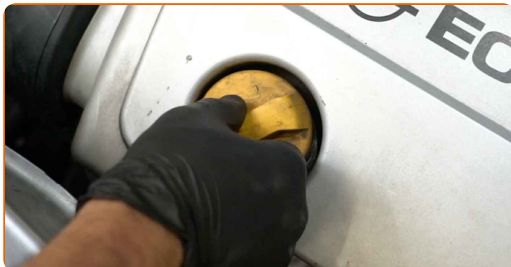
51

Odstranite krpo iz mikrovlaken iz odprtine za nalivanje olja.



52

Namestite pokrov filtra za olje.



53

Privijte pritrdilne elemente pokrova motorja. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite izvijač z zatikalom.

**54**

Zategnite pokrov polnilne odprtine za olje.

55

Ponovno namestite ohišje sestava distributorja zraka.



Menjava: termostata – Opel Meriva X03. Nasvet:

- Pri nameščanju ne uporablajte prekomerne sile, da ne poškodujete dela.

56

Privijte pritrdilne elemente ohišja sestava distributorja zraka. Uporabite vijačni nastavek T20.



57

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.



58

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

KUPITE REZERVNE DELE ZA OPEL

TERMOSTAT: ŠIROKA IZBIRA

IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA OPEL MERIVA X03**TERMOSTAT ZA OPEL: KUPITE ZDAJ****TERMOSTAT ZA OPEL MERIVA X03: 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 2022 – 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 GmbH.