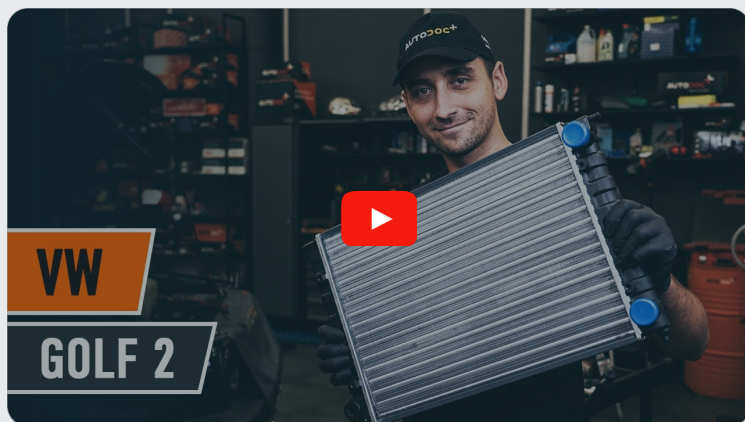




Kako zamenjati avtodel
hladilnik vode na avtu
VW Jetta Mk1 (16) –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

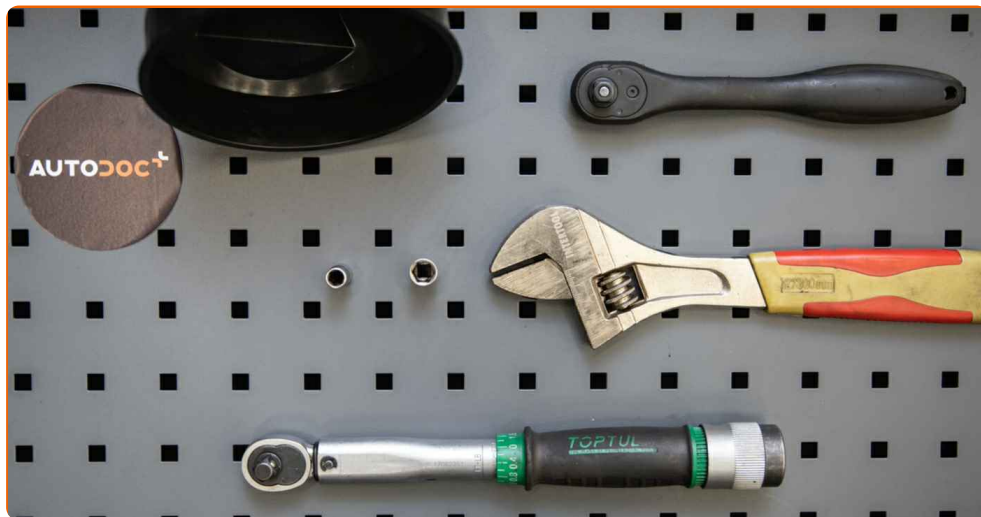
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

VW Jetta Mk1 (16) 1.5, VW Jetta Mk1 (16) 1.6

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: VW GOLF II (19E, 1G1) 1.6

MENJAVA: HLADILNIK VODE – VW JETTA MK1 (16).
ORODJE, KI GA BOSTE MORDA POTREBOVALI:



- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 7
- Pogonska vtičnica št. 10
- Izvijač z zatikalom
- Nastavljiv ključ Št
- Posoda za tekočino
- Lijak
- Prevleka za blatnik

Kupite orodja

Menjava: hladilnik vode – VW Jetta Mk1 (16). Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Upoštevati pogoje, priporočila in zahteve dela, ki jih je določil proizvajalec.
- Preverite stanje hladilne tekočine in jo zamenjate, če je potrebno.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – VW Jetta Mk1 (16) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

1

Odprite pokrov.

2

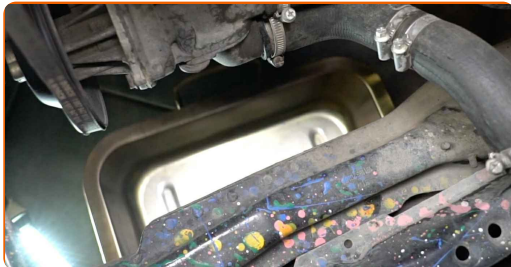
Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.

3

Odvijte pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

**4**

Pripravite posodo za tekočine.



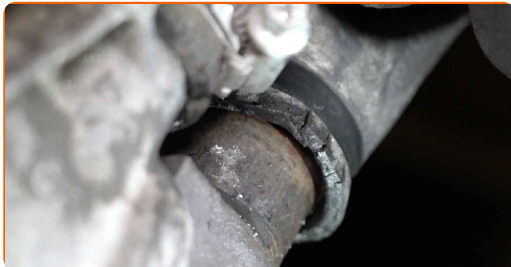
5

Odvijte sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite nasadni ključ №7. Uporabite izvijač z zatikalom.



6

Odstranite cev hladilne tekočine.

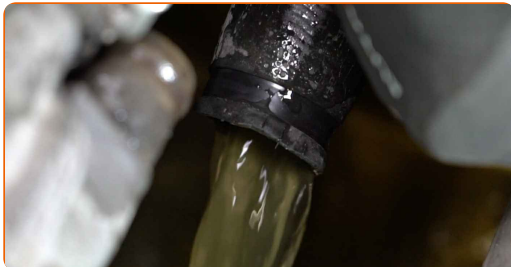


Menjava: hladilnik vode – VW Jetta Mk1 (16). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Pozor! Hladilno sredstvo lahko uide iz kanalov in telesa vodne črpalke.

7

Izpraznite hladilno tekočino iz motorja.



Menjava: hladilnik vode – VW Jetta Mk1 (16). Strokovnjaki priporočajo:

- Pozor! Hladilna tekočina je lahko zelo vroča.
- Uporabljajte zaščitne rokavice, da preprečite stik z vročo tekočino.
- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.
- Počakajte, da hladilna tekočina popolnoma odteče iz odtočne luknje.

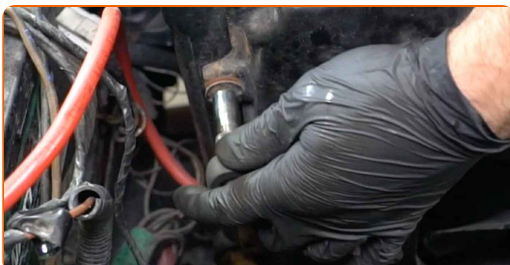
8

Odklopite konektor ventilatorja za hlajenje motorja.



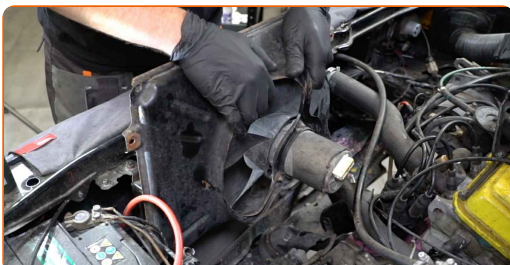
9

Odvijte pritrdilne elemente ohišja ventilatorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



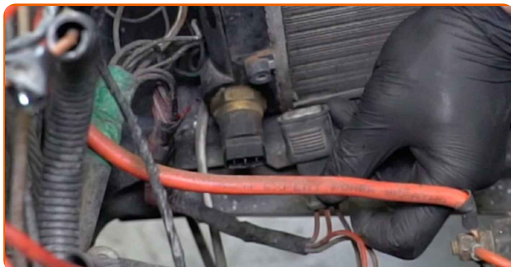
10

Odstranite plašč ventilatorja.



11

Izključite konektor temperaturnega senzorja hladilne tekočine.

**12**

Odvijte sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite nasadni ključ №7. Uporabite izvijač z zatikalom.

**13**

Odstranite cev hladilne tekočine.

**14**

Odvijte pritrtilne elemente hladilnika motorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



15

Odvijte sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite nasadni ključ №7. Uporabite izvijač z zatikalom.



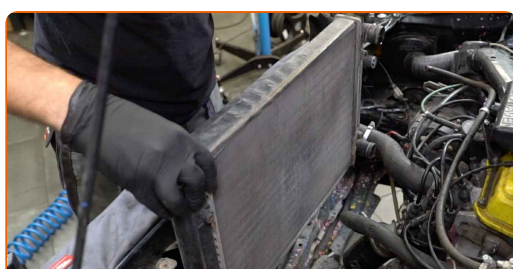
16

Odstranite cev hladilne tekočine.



17

Odstranite hladilnik motorja.



18

Odvijte pritrtilne elemente usmerjevalnikov zraka hladilnika motorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



19

Odstranite usmerjevalnike zraka hladilnika motorja.



20

Odvijte senzor temperature hladilne tekočine. Uporabite nastavljiv ključ.



21

Privijte in zategnite senzor temperature hladilne tekočine. Uporabite nastavljiv ključ. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 16 Nm.



22

Namestite usmerjevalnike zraka hladilnika motorja.



23

Privijte pritrdilne elemente usmerjevalnikov zraka hladilnika motorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



24

Namestite novi hladilnik motorja.



25

Pritrdite cev hladilne tekočine.



26

Pritrdite sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite nasadni ključ №7. Uporabite izvijač z zatikalom.



27

Zategnite pritrdilne elemente hladilnika motorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 14 Nm.



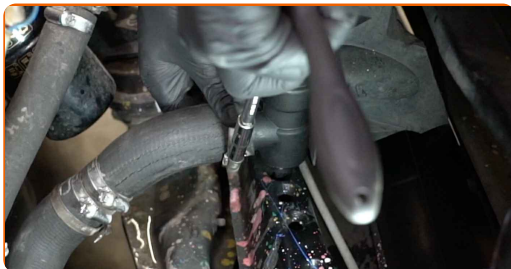
28

Pritrdite cevi hladilne tekočine.



29

Pripravite sponko cevi hladilne tekočine. Uporabite nasadni ključ №7. Uporabite izvijač z zatikalom.



30

Priklučite konektor temperaturnega senzorja hladilne tekočine.



31

Namestite plašč ventilatorja.



32

Privijte pritrdilne elemente ohišja ventilatorja. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



33

Pripravite konektor ventilatorja za hlajenje motorja.



34

Odstranite pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

35

Vnesite lijak.

**36**

Nalijte hladilno sredstvo v rezervoar hladilnega sredstva.



Menjava: hladilnik vode – VW Jetta Mk1 (16). AUTODOC nasvet:

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

37

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.



38

Ugasnite motor.

39

Namestite pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

40

Privijte pokrov rezervoarja hladilnega sredstva.

**41**

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

42

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

HLADILNIK VODE: 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 grafične, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.