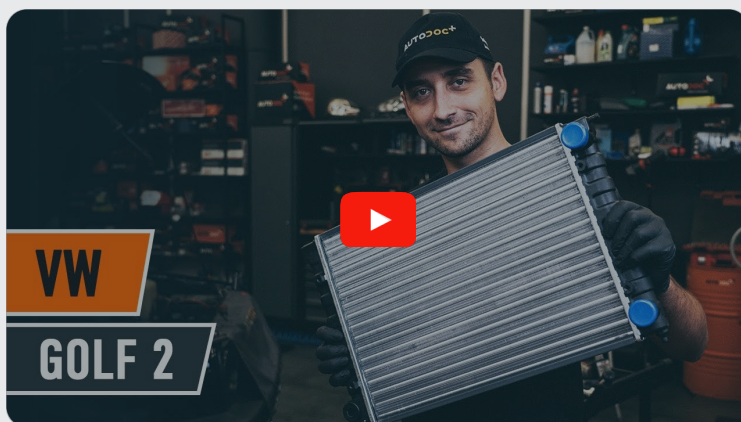




Kā nomainīt: dzesēšanas  
radiatori **VW Jetta Mk1**  
**(16)** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

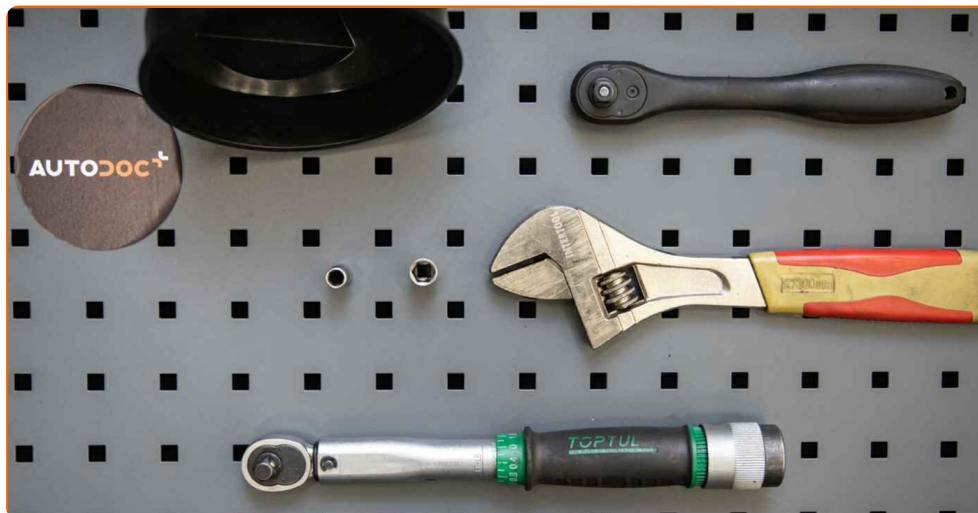
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

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

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
VW GOLF II (19E, 1G1) 1.6

**MAIŅA: DZESĒŠANAS RADIATORI – VW JETTA MK1  
(16). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 7
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Sprūdatslēga
- Regulējama atslēga
- Trauks šķidrumiem
- Piltuve
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: dzesēšanas radiatoru – VW Jetta Mk1 (16). AUTODOC ekspertu padomi:

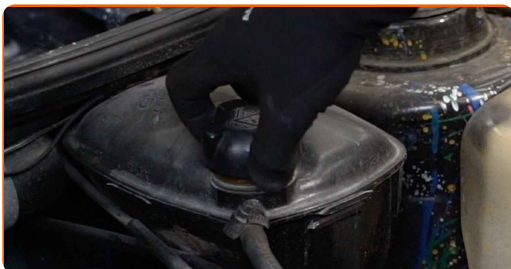
- Sekojiet līdzi detaļas darbības termiņiem, ieteikumiem un prasībām, kuras noteicis ražotājs.
- Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma stāvokli un, ja nepieciešams, nomainiet to.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VW Jetta Mk1 (16) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

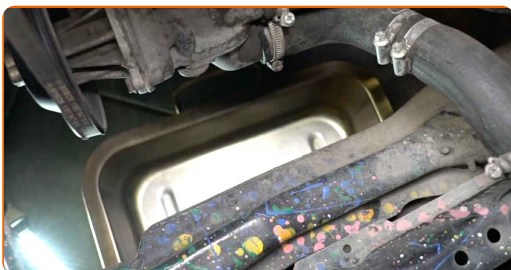
**1** Atveriet dzinēja pārsegu.

**2** Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

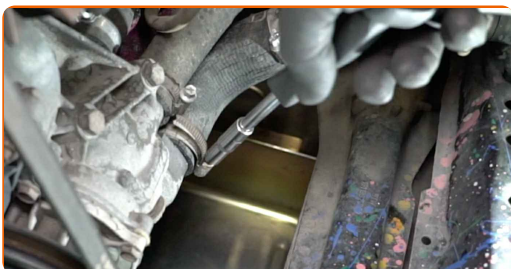
**3** Atskrūvējiet dzesēšanas šķidruma tvertnes vāciņu.



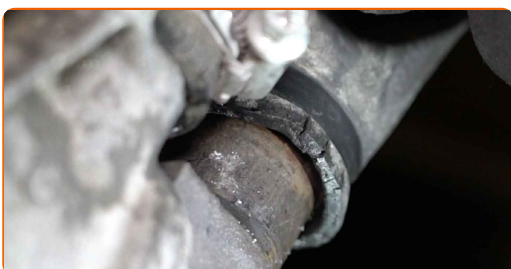
**4** Sagatavojiet tvertni šķidrumam.



- 5** Atlaidiet vaļīgāk dzesēšanas šķidruma šļūtenes skavu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 7. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



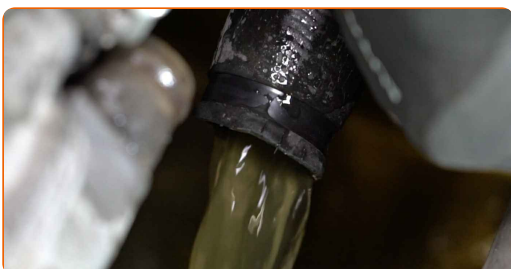
- 6** Atvienojiet dzesēšanas šķidruma šļūteni.



**Maiņa: dzesēšanas radiatoru – VW Jetta Mk1 (16). AUTODOC speciālisti iesaka:**

- **Uzmanību!** Dzesēšanas šķidrums var izplūst no ūdens sūkņa kanāliem un korpusa.

- 7** Nolejiet dzinēja dzesēšanas šķidrumu.

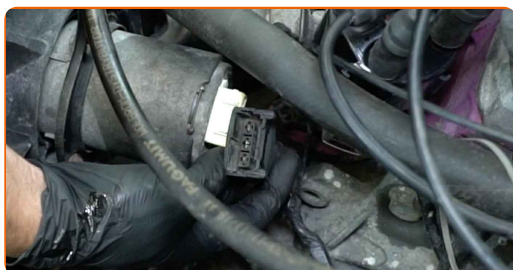


**Maiņa: dzesēšanas radiatoru – VW Jetta Mk1 (16). Profesionāļi iesaka:**

- Uzmanību! Dzesēšanas šķidrums var būt ļoti karsts.
- Izmantojiet cimdus, lai nepieļautu karsta šķidruma nonākšanu uz rokām.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.
- Pagaidiet, līdz dzesēšanas šķidrums ir pilnībā izplūdis no notekas cauruma.

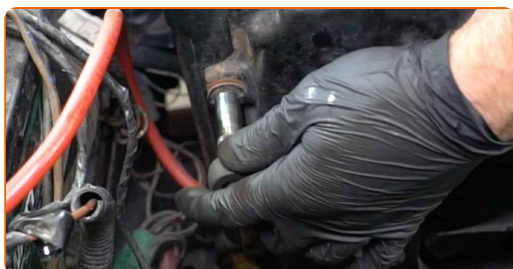
**8**

Atvienojiet dzinēja dzesēšanas ventilatora savienotāju.



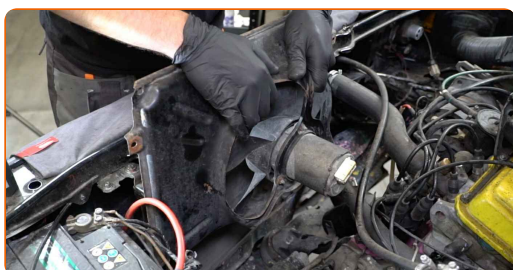
**9**

Atskrūvējiet ventilatora korpusa stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



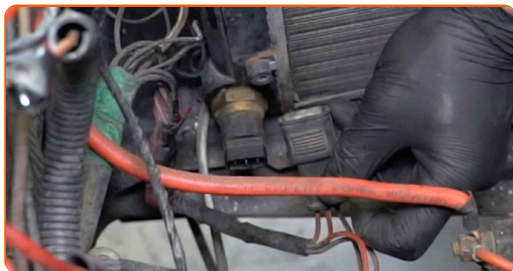
**10**

Noņemiet ventilatora apvalku.



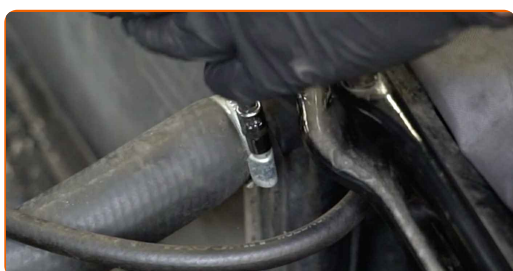
11

Atvienojiet dzesēšanas šķidruma temperatūras sensora savienotāju.



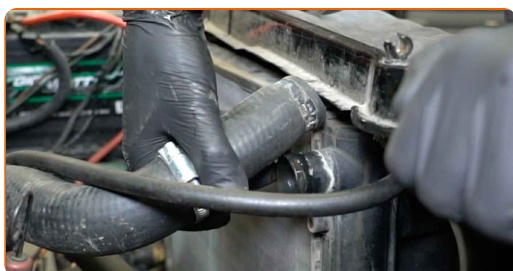
12

Atlaidiet vaļīgāk dzesēšanas šķidruma šļūtenes skavu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



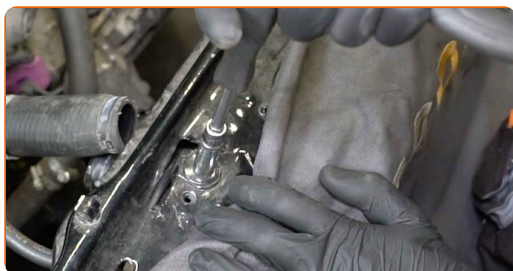
13

Atvienojiet dzesēšanas šķidruma šļūteni.

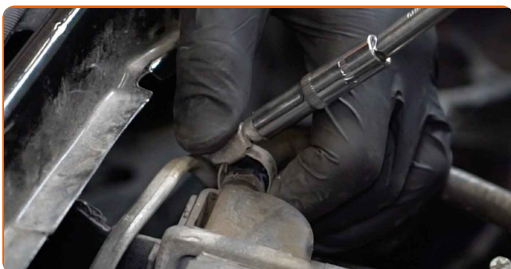


14

Atskrūvējiet radiatora stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 15** Atlaidiet vaļīgāk dzesēšanas šķidruma šļūtenes skavu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 7. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 16** Atvienojiet dzesēšanas šķidruma šļūteni.



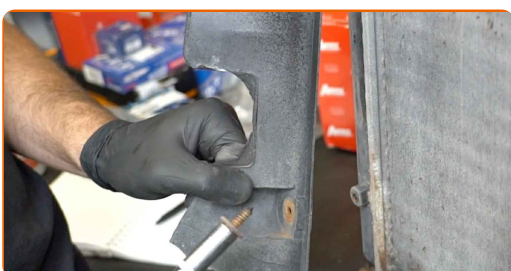
- 17** Noņemiet radiatoru.



- 18** Atskrūvējiet radiatora gaisa vadotņu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 19** Noņemiet radiatora gaisa vadotnes.





20

Atskrūvējiet dzesēšanas šķidruma temperatūras devēju. Izmantojiet bīdatslēgu.



21

Ieskrūvējiet un pievelciet dzesēšanas šķidruma temperatūras devēju. Izmantojiet bīdatslēgu. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 16 Nm.



22

Uzstādiet radiatora gaisa vadotnes.



23

Pieskrūvējiet radiatora gaisa vadotņu stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



24

Uzstādiet jauno radiatoru.



25

Pievienojiet dzesēšanas šķidrums šļūteni.



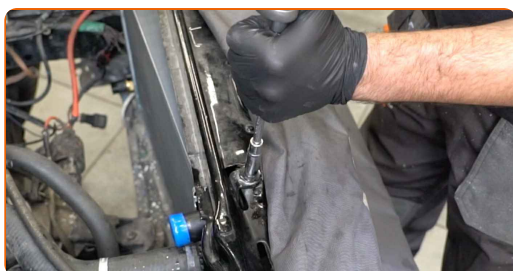
26

Nostipriniet dzesēšanas šķidrums šļūtenes skavu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



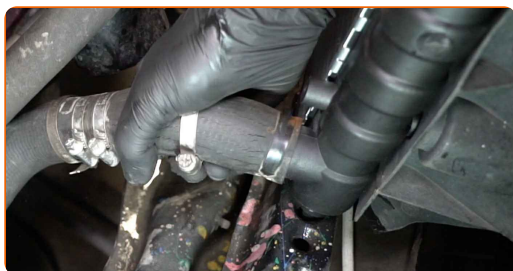
27

Pivelciet radiatora stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 14 Nm.

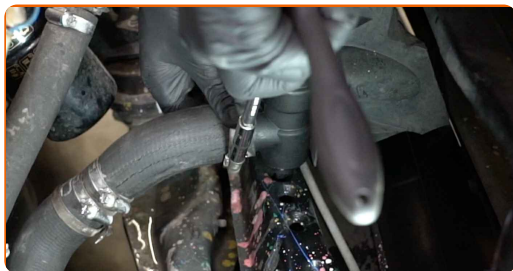


28

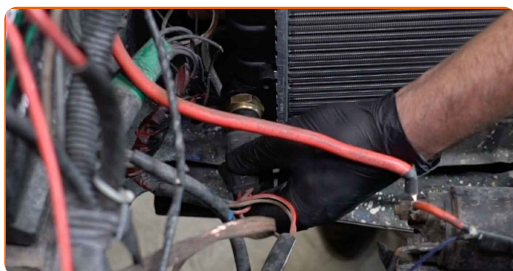
Pievienojiet dzesēšanas šķidrums šļūtenes.



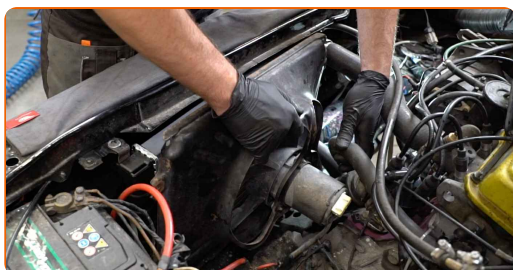
**29** Nostipriniet dzesēšanas šķidruma šļūtenes skavu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



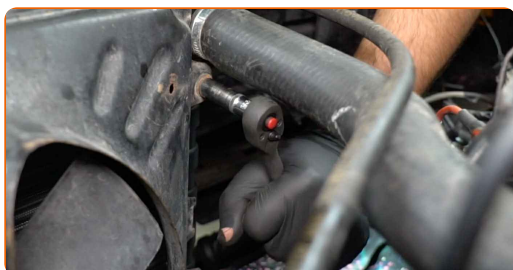
**30** Pievienojiet dzesēšanas šķidruma temperatūras sensora savienotāju.



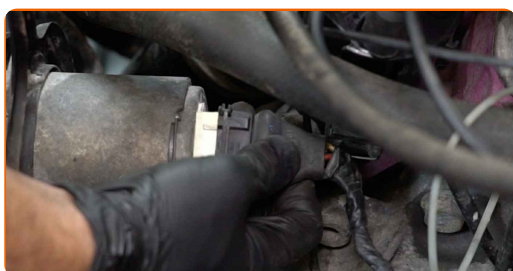
**31** Uzlieciet atpakaļ ventilatora apvalku.



**32** Pieskrūvējiet ventilatora korpusa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**33** Pievienojiet dzinēja dzesēšanas ventilatora savienotāju.



**34** Noņemiet dzesēšanas šķidruma tvertnes vāciņu.

**35** Uzstādiet piltuvi.



**36** Ielejiet dzesēšanas šķidrumu dzesēšanas šķidruma rezervuārā.



**Maiņa: dzesēšanas radiatoru – VW Jetta Mk1 (16). AUTODOC padomi:**

- Izmantojiet tikai ražotāja ieteikto dzesēšanas šķidrumu.
- Dzesēšanas šķidruma līmenim jāatbilst atzīmei MAX.
- Pagaidiet, kamēr gaiss iziet no sistēmas.

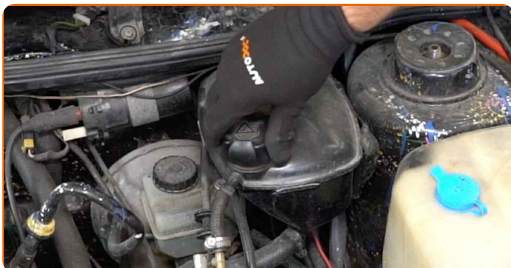
**37** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas jādara, lai no dzesēšanas sistēmas izietu atlikušais gaiss un pārbaudītu, vai sastāvdaļas darbojas pareizi.



**38** Noslāpējiet dzinēju.

**39** Uzstādiet dzesēšanas šķidruma rezervuāra vāciņu.

**40** Aizskrūvējiet dzesēšanas šķidruma tvertnes vāciņu.



**41** Noņemiet aizsargvāku.

**42** Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



**AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**DZESĒŠANAS RADIATORI: PLAŠA IZVELE**

## **ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:**

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".