



Kā nomainīt: eļļas un  
filtru **VOLVO V60 I (155,  
157)** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VOLVO V60 I (155, 157) 2.0 T5, VOLVO V60 I (155, 157) 2.4 D4 AWD, VOLVO V60 I (155, 157) 2.4 D6 Hybrid AWD, VOLVO V60 I (155, 157) 2.4 D5 Hybrid AWD, VOLVO V60 I (155, 157) D4 Polestar AWD

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
VOLVO XC90 I (C, 275) 2.4 D5

MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – VOLVO V60 I (155, 157).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Universāls tīrīšanas aerosols
- Muciņas uzgalis nr. 17
- Muciņas uzgalis nr. 36
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Piltuve
- Eļļas savākšanas trauks
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet eļļas filtru ikreiz, kad maināt dzinēja eļļu.
- Izmantojiet cimdus, lai nepieļautu karsta šķidrums nonākšanu uz rokām.
- Izmantojiet tikai jaunus blīvgredzenus uzstādīšanas laikā.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VOLVO V60 I (155, 157) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Paceliet automašīnu ar pacelāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). AUTODOC ekspertu padomi:

- Transportlīdzeklim jāatrodas horizontālā stāvoklī, taču ja tas ir novietots slīpi, noplūdes aizbāznim jāatrodas zemākajā punktā.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

2

Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 6 l zem šķidrums notekkatveres.



3

Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



4

Noteciniet izmantoto eļļu.



### Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). Ieteikums:

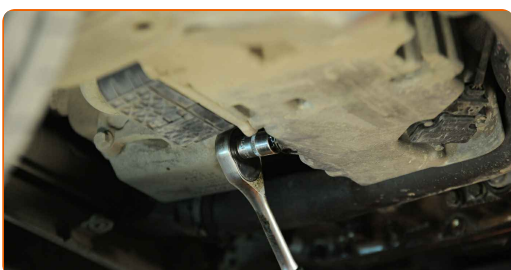
- Esiet uzmanīgs! Eļļa var būt karsta.
- Pagaidiet, kamēr eļļa pilnībā iztek no notekatveres.

5

Notīriet eļļas notekatveri.

6

Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 17. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 28 Nm.



7

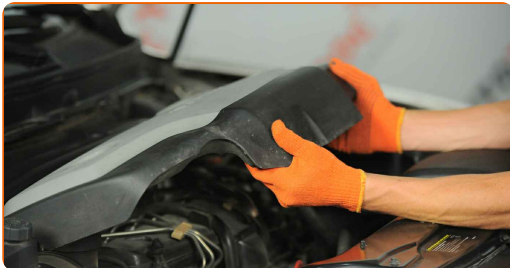
Notīriet eļļas notekatveri. Izmantojiet universālu aerosolu.

8 Nolaidiet automašīnu.

9 Atveriet dzinēja pārsegu.

10 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

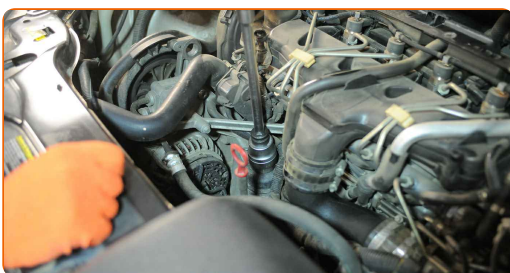
11 Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



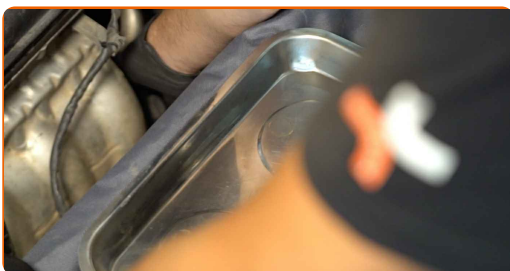
### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

12 Atskrūvējiet filtra korpusa vāku kopā ar veco filtrējošo elementu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 36. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķī.



13 Sagatavojiet konteineru vecajam eļļas filtram.



14

Novietojiet veco eļļas filtru traukā.

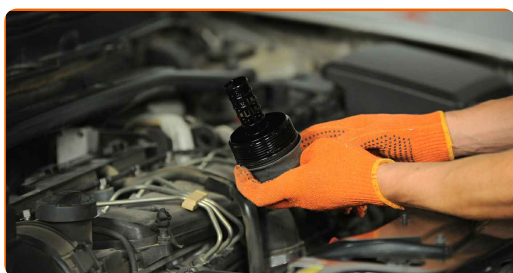


Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). AUTODOC ekspertu padomi:

- Piepaceliet konteineru. Eļļa sāks uzreiz tecēt ārā, kad Jūs noņemsiet eļļas filtru.

15

Atvienojiet eļļas filtru no filtra vāciņa.



16

Noņemiet eļļas filtra vāka blīvgredzenu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.





17

Uzstādiet jaunu blīvgredzenu montāžas vietā uz filtra vāka. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



18

Uzstādiet jaunu eļļas filtru montāžas vietā uz filtra vāka.



### Pievērsiet uzmanību!

- Pārliecinieties, ka pareizi uzstādāt filtru. Nesajauciet detaļas puses.

19

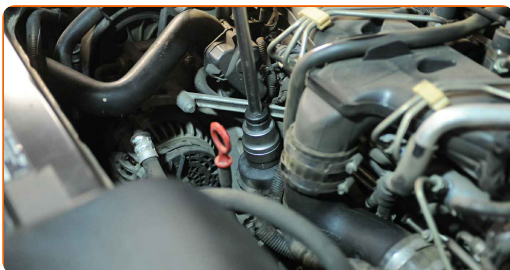
Apstrādājiet jaunā filtra gumijas blīvi ar nelielu svaigas eļļas daudzumu.

20

Notīriet eļļas filtra uzstādījuma vietu.

21

Uzstādiet jaunu eļļas filtra korpusa vāku un nostipriniet to. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 36. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 25 Nm.

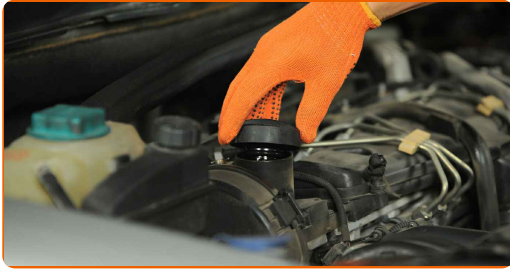


22

Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.

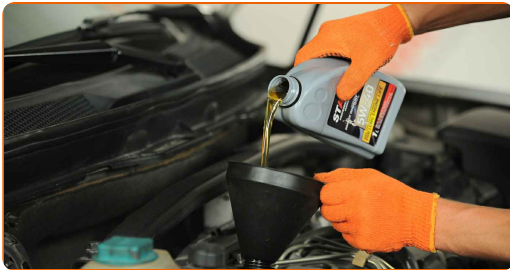


23 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



24 Uzstādiet piltuvi.

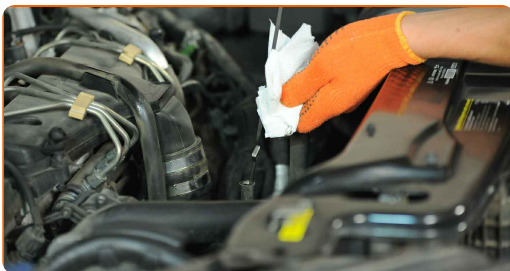
25 Ielejiet diznējā eļļu caur eļļas tvertnes kaklu. Nepieciešamais eļļas daudzums - 5.9 litri.



**Maina: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). AUTODOC speciālisti iesaka:**

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

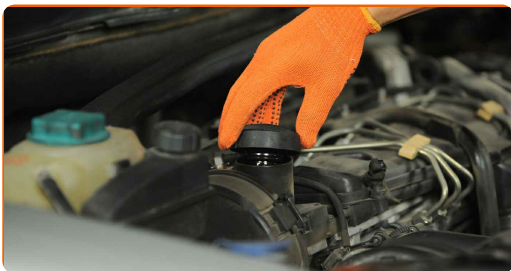
26 Pārbaudiet eļļas līmeni, izmantojot mērtasti. Ja nepieciešams, pielejiet eļļu.



**Pievērsiet uzmanību!**

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

27 Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



28 Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

29 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Pēc dzinēja eļļas spiediena sensora brīdinājuma signāla izdzišanas noslāpējiet dzinēju.

30 Pārbaudiet eļļas līmeni 5 minūtes pēc dzinēja noslāpēšanas, izmantojot mērtauti un pēc nepieciešamības pievienojiet eļļu.



### Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.
- Pārbaudiet, vai eļļas tvertnes kakla vāks ir cieši aizskrūvēts.
- Pārbaudiet eļļas tvertnes notekatveres un eļļas filtra blīves hermētismu. Ja nepieciešams, pievelciet tos.

31

Uzstādiēt dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). Lai izvairītos no detaļas sabojāšanas uzstādīšanas laikā, nepielietojiet pārmērīgu spēku.

32

Noņemiet aizsargvāku. Aizveriet dzinēja pārsegu.

### Maiņa: eļļas un filtru – VOLVO V60 I (155, 157). AUTODOC iesaka:

- Pievērsiet uzmanību, ka eļļas spiediena sensora brīdinājuma signāls, kas brīdina par nepietiekamu spiedienu eļļas sistēmā, var degt ilgāk nekā parasti. Pēc dažām sekundēm eļļa ieplūdis visos kanālos un lampiņa izdzisis.
- Lai pasargātu vidi no piesārņojuma, nodotiet izmantotos filtrus īpašos utilizācijas punktos.

**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**

**EĻĻAS FILTRU: 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 jebkādām 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".