

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: degvielas  
filtru **VOLVO S60 II (134)** -  
nomainīšanas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VOLVO S60 II (134) 1.6 T4F, VOLVO S60 II (134) 1.6 T3, VOLVO S60 II (134) 1.6 T4, VOLVO S60 II (134) 2.5 T5, VOLVO S60 II (134) 3.0 T6 AWD, VOLVO S60 II (134) 2.0 T6, VOLVO S60 II (134) 2.0 T5, VOLVO S60 II (134) 2.0 T, VOLVO S60 II (134) 3.0 T AWD, VOLVO S60 II (134) 2.0 T5 AWD, VOLVO S60 II (134) 2.5 T5 AWD, VOLVO S60 II (134) 1.5 T3, VOLVO S60 II (134) 2.0 T3, VOLVO S60 II (134) 2.0 T4, VOLVO S60 II (134) 2.0 T6 AWD, (+ 5)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**MAIŅA: DEGVIELAS FILTRA – VOLVO S60 II (134).  
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Torx uzgalis T30
- Sprūdatslēga
- Plakanais skrūvgriezis
- Trauks šķidrumiem

**Pirkt instrumentus**

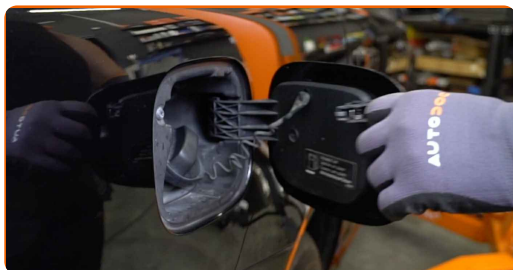
**Mainā: degvielas filtra – VOLVO S60 II (134). AUTODOC ekspertu padomi:**

- Nodrošīniet pietiekamu ventilāciju darba telpā. Degvielas tvaiks ir indīgs.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VOLVO S60 II (134) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet degvielas tvertnes lūku.



2

Atskrūvējiet degvielas tvertnes korķi.



3

Paceliet automašīnu ar pacelāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

4

Sagatavojiet tvertni šķidrumam.



5

Notīriet degvielas filtra uzstādīšanas kronšteinu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



6

Atlaidiet vaļīgāk degvielas filtra stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



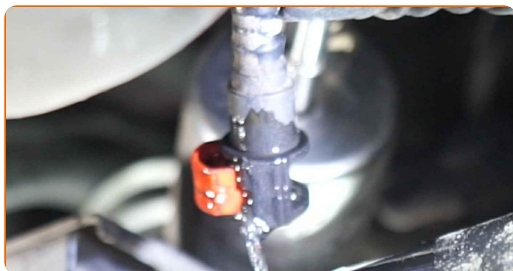
7

Notīriet degvielas padeves līniju stiprinājumus. Izmantojiet universālu aerosolu.



8

Atvienojiet degvielas padeves caurules no degvielas filtra. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



Maiņa: degvielas filtra – VOLVO S60 II (134). AUTODOC iesaka:

- Esiet uzmanīgs! No filtra korpusa un caurulēm var izplūst degviela.

9

Izņemiet degvielas filtru.



10

Notīriet degvielas padeves caurules. Izmantojiet universālu aerosolu.



11

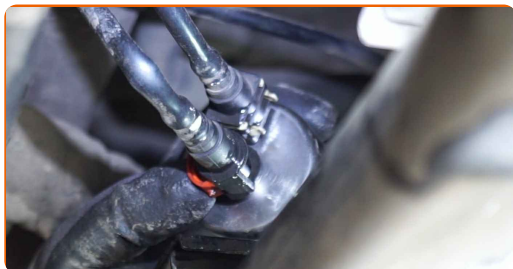
Uzstādiet jaunu degvielas filtru.



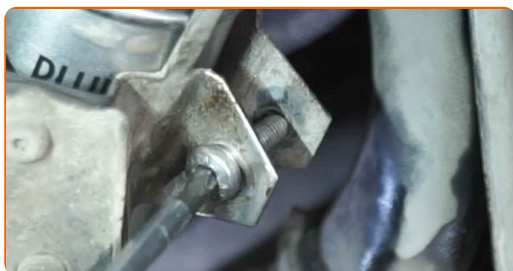
AUTODOC iesaka:

- Montāžas procesā rūpējieties, lai putekļi un netīrumi neiekļūtu degvielas filtrā.

**12** Pievienojiet degvielas vadus degvielas filtram.



**13** Ieskrūvējiet degvielas filtra uzstādīšanas kronšteinu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**14** Paņemiet šķidruma tvertni, kas atrodas zem degvielas filtra.



**15** Nolaidiet automašīnu.

**16** Aizskrūvējiet degvielas tvertes kakliņa korķi.



17

Aizveriet degvielas tvertnes lūku.



**Maiņa: degvielas filtra – VOLVO S60 II (134). Ieteikums:**

- Pirms braukšanas vairākas reizes ieslēdziet un izslēdziet aizdedzi. Tas ir vajadzīgs, lai degvielas sūknis atgaisotu degvielas sistēmu.

18

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes.

**AUTODOC iesaka:**

- Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

19

Noslāpējiet dzinēju.



Maiņa: degvielas filtra – VOLVO S60 II (134). Profesionāļi iesaka:

- Lai pasargātu vidi no piesārņojuma, nodotiet izmantotos filtrus īpašos utilizācijas punktos.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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**

**DEGVIELAS FILTRA: PLAŠA IZVELE**

## **i 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 2023 – 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 SE".