



Cum să schimbați: filtru  
combustibil la **VOLVO**  
**V70 I (LV, 875, 876) |**  
Ghid de înlocuire

## TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

### Important!

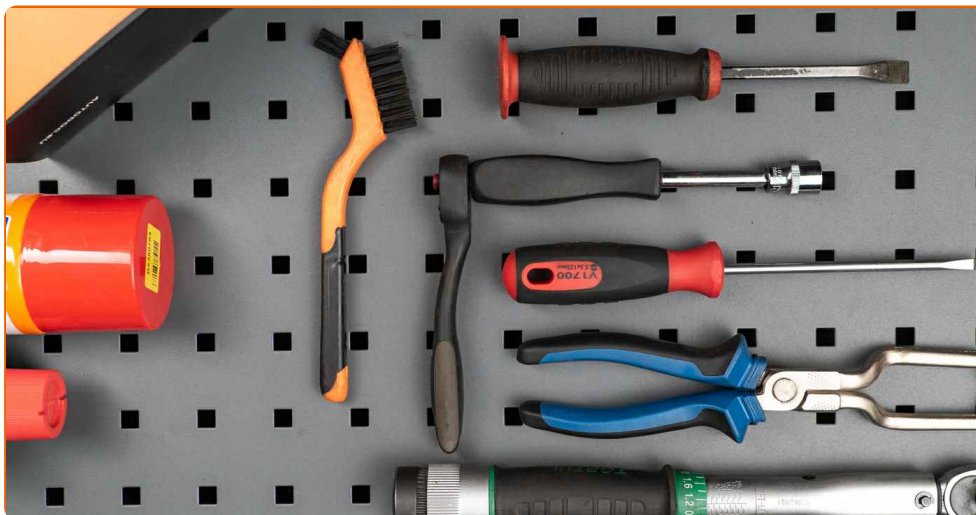
Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.0, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.4, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.4 Turbo, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.4 Turbo AWD, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.3 T-5, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.0 Turbo, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.0 Turbo AWD, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.3 T-5 AWD, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.3 T AWD, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.3 AWD, VOLVO V70 I (LV, 875, 876) 2.4 AWD

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: VOLVO V70 II (SW, 285) 2.0 T

**ÎNLOCUIREA: FILTRU COMBUSTIBIL – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). SCULELE DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:**



- Perie de sârmă
- Spray WD-40
- Spray curățare universal
- Capăt cheie tubulară nr.12
- Cheie cu clichet
- Cheie dinamometrică
- Recipient de lichid
- Clește coliere conducte combustibil
- Șurubelniță Dreaptă
- Rangă metalică

**Cumpărați instrumente**

Înlocuirea: filtru combustibil – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). AUTODOC recomandă:

- Asigurați-vă că ventilarea locului de muncă este adecvată. Vaporii de combustibil sunt otrăvitori.
- Toate lucrările trebuie făcute cu motorul oprit.

## ÎNLOCUIREA: FILTRU COMBUSTIBIL – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). CONSECUTIVITATEA RECOMANDATĂ A ETAPELOR:

**1** Deschideți ușa rezervorului de combustibil.

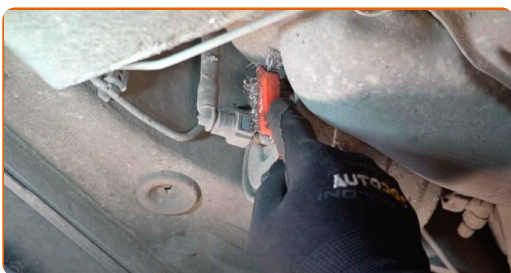
**2** Deșurubați capacul filtrului de combustibil.

**3** Ridicați mașina cu un cric sau așezați-o deasupra unui canal de inspecție.

**4** Pregătiți un container pentru lichide.



**5** Curățați elementele de fixare ale conductelor de alimentare cu combustibil. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray de curățare universal.



6

Curățați suportul filtrului de combustibil. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.



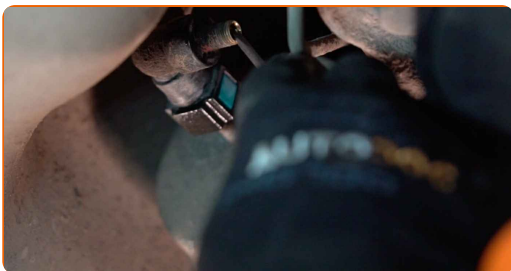
7

Deșurubați capacul supapei de control a presiunii.



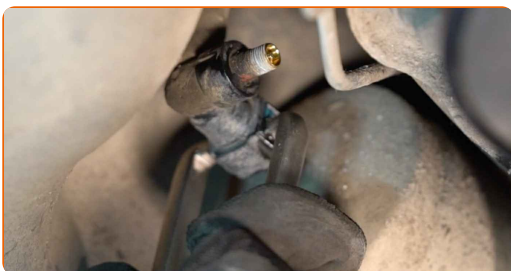
8

Apăsați pe supapa de control a presiunii. Folosiți o șurubelniță dreaptă.



9

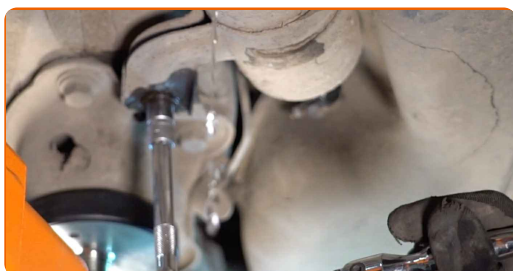
Strângeți clamele și scoateți conductele de alimentare cu combustibil de la carcasa filtrului de ulei. Folosiți un clește pentru coliere conducte de combustibil. Folosiți o rangă.



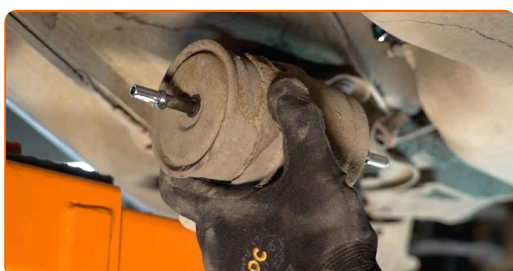
Înlocuirea: filtru combustibil – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). Profesioniștii recomandă:

- Aveți grijă! Combustibilul se poate scurge pe la carcasa filtrului sau conducte.

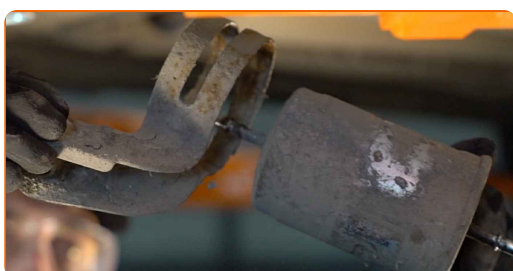
- 10** Deșurubați șuruburile de fixare ale suportului filtrului de combustibil. Utilizați o cheie tubulară №12. Folosiți o cheie cu clichet.



- 11** Îndepărtați filtrul de combustibil împreună cu suportul.



- 12** Îndepărtați filtrul de combustibil.



- 13** Puneți cartușul vechi al filtrului în recipient.

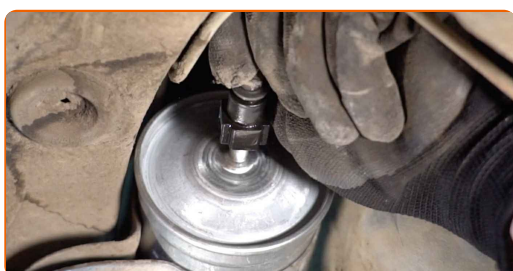
- 14** Instalați noul filtru de combustibil.



**15** Instalați filtrul de combustibil împreună cu suportul acestuia.



**16** Strângeți șuruburile de fixare ale suportului filtrului de combustibil. Utilizați o cheie tubulară №12. Folosiți o cheie cu clichet.

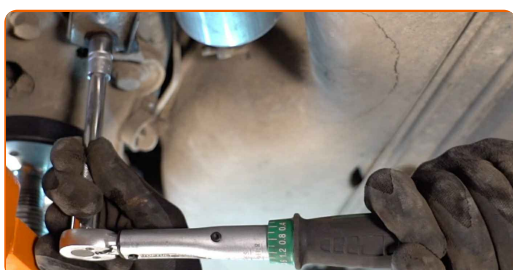


**Înlocuirea: filtru combustibil – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). Experții AUTODOC recomandă:**

- Asigurați-vă că filtrul de combustibil este poziționat corect. Țineți cont de semnul de direcție a combustibilului.
- În timpul instalării, aveți grijă să preveniți pătrunderea murdăriei și prafului în interiorul carcasei filtrului de combustibil.
- Aveți grijă să folosiți numai filtre de bună calitate.

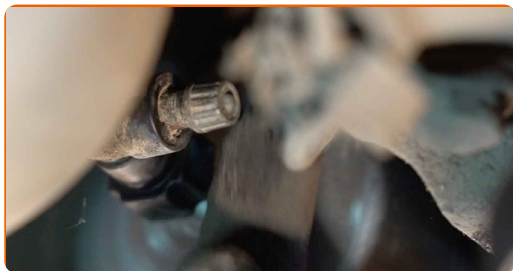
**17** Conectați conductele de combustibil la filtrul de combustibil și blocați clemele de fixare.

**18** Strângeți elementele de fixare ale filtrului de combustibil. Utilizați o cheie tubulară №12. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 25 Nm.





19 Înșurubați capacul supapei de control a presiunii.



20 Scoateți containerul de lichide de sub filtrul de combustibil.



21 Coborâți autovehiculul.

22 Strângeți capacul filtrului de combustibil.

23 Închideți ușa rezervorului de combustibil.

Înlocuirea: filtru combustibil – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). AUTODOC recomandă:

- Înainte de a porni la drum, porniți și opriți motorul de câteva ori. Acest lucru trebuie făcut pentru a activa pompa de combustibil și a o determina să pompeze combustibil prin sistemul de combustibil.

24 Lăsați motorul să funcționeze timp de câteva minute. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura de funcționarea corespunzătoare a componentei.

25 Opriți motorul.



Înlocuirea: filtru combustibil – VOLVO V70 I (LV, 875, 876). Sfatul util:

- Pentru a proteja mediul împotriva poluării, duceți filtrele folosite la punctele de colectare speciale.

**BRAVO!** 

**VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE**

## AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD



**AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

**Download**

**O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ**

**FILTRU COMBUSTIBIL: O GAMĂ VASTĂ**

### **ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:**

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grijă și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2022 – Tot conținutul, în special textele, fotografiile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC GmbH.