



Cum să schimbați: filtru  
combustibil la **HYUNDAI**  
**i40 (VF)** | Ghid de  
înlocuire

## TUTORIAL VIDEO SIMILAR



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

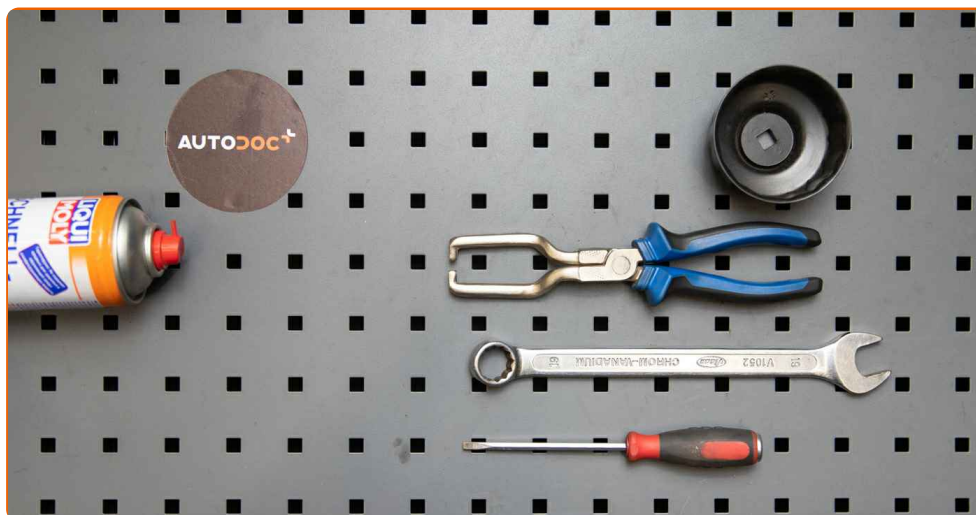
### Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:  
HYUNDAI i40 (VF) 1.7 CRDi

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: HYUNDAI Santa Fe II (CM) 2.2 CRDi

ÎNLOCUIREA: FILTRU COMBUSTIBIL – HYUNDAI I40  
(VF). SCULELE DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:



- Spray curățare universal
- Cheie combinată №19
- Cheie filtru de ulei nr.76-14 F
- Cheie cu clichet
- Șurubelniță Dreaptă
- Clește coliere conducte combustibil
- Recipient de lichid
- Huse de protecție aripi / frontală

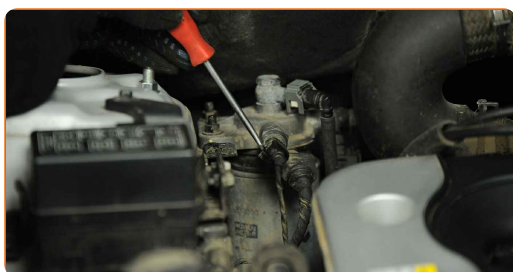
**Cumpărați instrumente**

Înlocuirea: filtru combustibil – HYUNDAI i40 (VF). Experții AUTODOC recomandă:

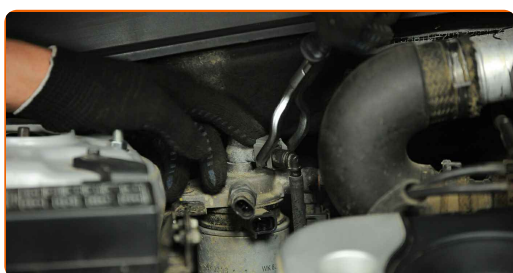
- Asigurați-vă că ventilarea locului de muncă este adecvată. Vaporii de combustibil sunt otrăvitori.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - HYUNDAI i40 (VF) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

## ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

- 1 Deschideți capota motorului.
- 2 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.
- 3 Desprindeți conectorul senzorului de presiune a combustibilului. Folosiți un clește pentru coliere conducte de combustibil. Folosiți o șurubelniță dreaptă.



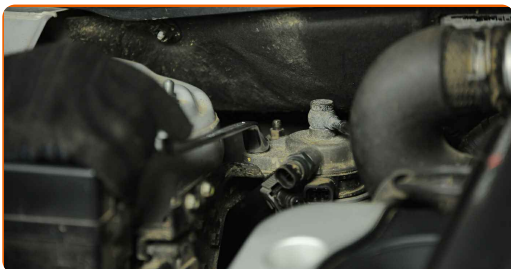
- 4 Curățați elementele de fixare ale conductelor de alimentare cu combustibil. Folosiți spray de curățare universal.
- 5 Strângeți clamele și scoateți conductele de alimentare cu combustibil de la carcasa filtrului de ulei. Folosiți un clește pentru coliere conducte de combustibil. Folosiți o șurubelniță dreaptă.



Înlocuirea: filtru combustibil – HYUNDAI i40 (VF). Profesioniștii recomandă:

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

6 Deșurbați șuruburile de fixare ale suportului filtrului de combustibil. Utilizați o cheie în combinație fixă №19.



7 Îndepărtați filtrul de combustibil împreună cu suportul.



8 Deșurbați senzorul nivelului de apă din combustibil.



9 Pregătiți un container pentru lichide.

- 10 Deșurubați suportul filtrului de combustibil. Folosiți o cheie tubulară pentru filtrul de ulei de 76-14 F. Folosiți o cheie cu clichet.



- 11 Îndepărtați suportul de fixare a filtrului de combustibil. Îndepărtați filtrul de combustibil.



Înlocuirea: filtru combustibil – HYUNDAI i40 (VF). Experții AUTODOC recomandă:

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

- 12 Instalați noul filtru de combustibil. Instalați suportul de fixare a filtrului de combustibil.



Înlocuirea: filtru combustibil – HYUNDAI i40 (VF). 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.
- Atenție! Utilizați componente de calitate. HYUNDAI i40 (VF).

- 13** Înșurubați suportul de montare a filtrului de combustibil. Folosiți o cheie tubulară pentru filtrul de ulei de 76-14 F. Folosiți o cheie cu clichet.



- 14** Instalați filtrul de combustibil împreună cu suportul acestuia.



- 15** Înșurubați senzorul nivelului de apă din combustibil.

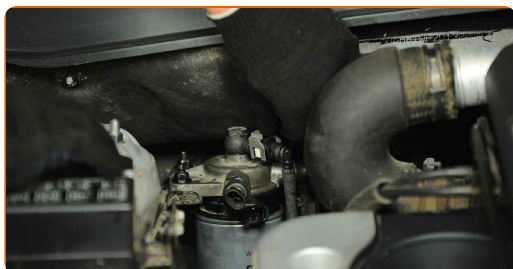


**16** Strângeți șuruburile de fixare ale suportului filtrului de combustibil. Utilizați o cheie în combinație fixă N°19.

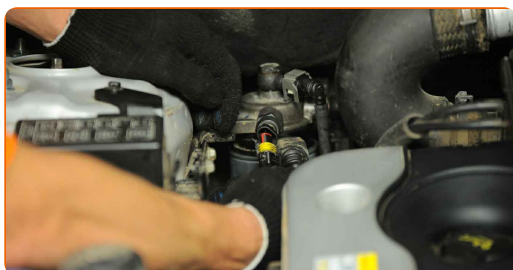


**17** Curățați filtrul de combustibil. Folosiți spray de curățare universal.

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



**19** Atașați conectorul senzorului de presiune a combustibilului.



**20** Îndepărtați husa de protecție.

**21** Închideți capota.

### Înlocuirea: filtru combustibil – HYUNDAI i40 (VF). Sfatul util:

- 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.



22

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

23

Opriți motorul.

### AUTODOC recomandă:

- 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.