



Cum să schimbați: filtru  
combustibil la  
**MERCEDES-BENZ**  
**SPRINTER 4-t bus (904) |**  
Ghid de înlocuire

## TUTORIAL VIDEO SIMILAR



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

### Important!

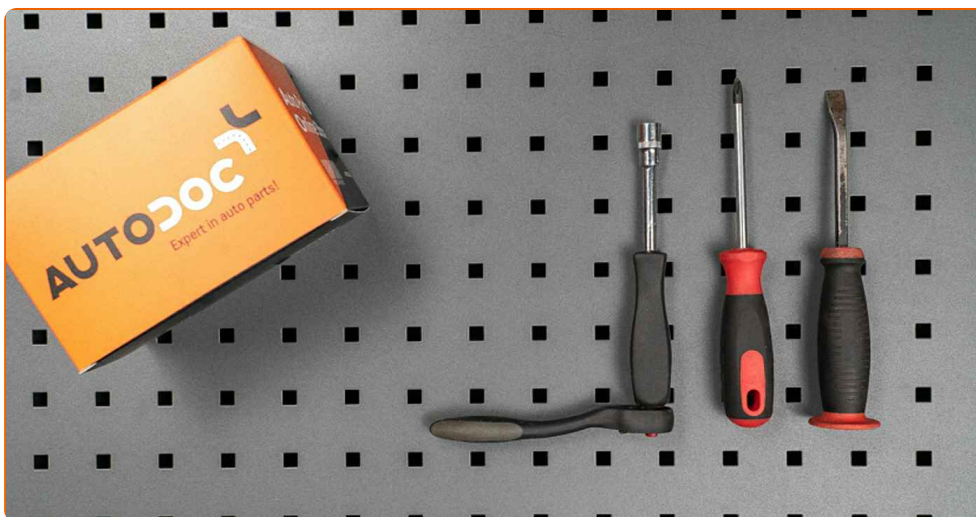
Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904) 408 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904) 411 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904) 413 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904) 416 CDI 2.7

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: MERCEDES-BENZ VITO bus (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

**ÎNLOCUIREA: FILTRU COMBUSTIBIL – MERCEDES-BENZ  
SPRINTER 4-T BUS (904). SCULELE DE CARE VEȚI AVEA  
NEVOIE:**



- Chei tubulare de impact №10
- Șurubelniță phillips
- Cheie cu clichet
- Recipient de lichid
- Rangă metalică
- Huse de protecție aripi / frontală

**Cumpărați instrumente**

**Înlocuirea: filtru combustibil – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904).  
Sfatul util de la AUTODOC:**

- Asigurați-vă că ventilarea locului de muncă este adecvată. Vaporii de combustibil sunt otrăvitori.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

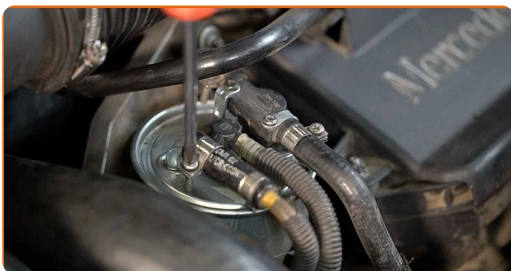
**ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:**

**1** Deschideți capota motorului.

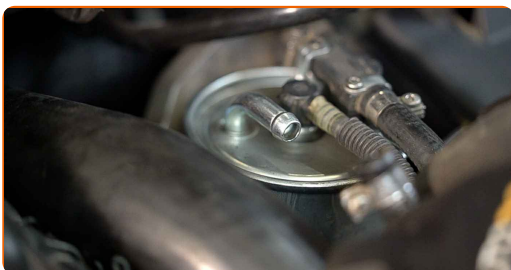
**2** Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

**3** Pregătiți un container pentru lichide.

**4** Slăbiți clema de fixare a conductei filtrului de combustibil. Folosiți o șurubelniță Phillips.



**5** Desprindeți conducta de la furtunul de combustibil.



**6** Scoateți senzorul de presiune a combustibilului. Folosiți o rangă.



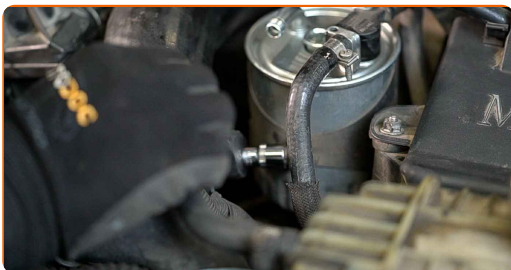
**7** Deșurubați elementul de fixare ce prinde conductele de alimentare cu combustibil de carcasa filtrului de combustibil. Folosiți o șurubelniță Phillips.



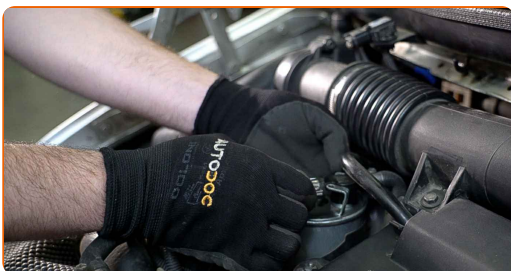
**AUTODOC recomandă:**

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

**8** Slăbiți elementul de montaj al filtrului de combustibil. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.



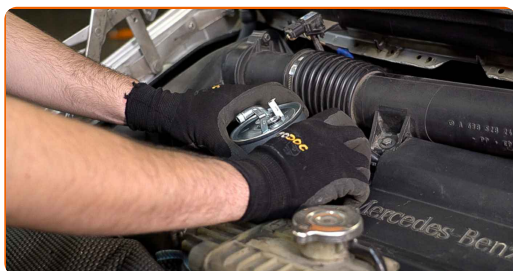
**9** Deconectați liniile de alimentare cu combustibil de la filtrul de combustibil.



**10** Îndepărtați filtrul de combustibil. Puneți cartușul vechi al filtrului în recipient.



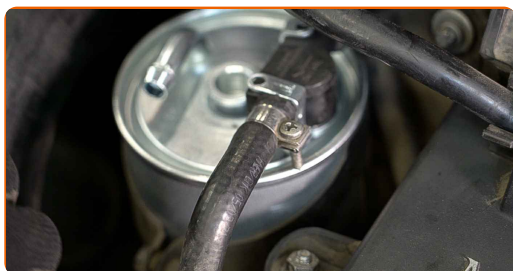
**11** Instalați noul filtru de combustibil.



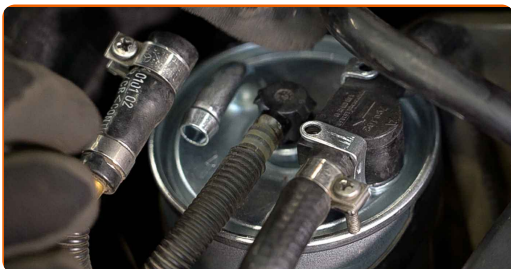
**Înlocuirea: filtru combustibil – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904).  
Sfatul util de la experții AUTODOC:**

- 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 filtre de calitate – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904).

**12** Conectați liniile de alimentare cu combustibil la filtrul de combustibil.



**13** Instalați senzorul de presiune a combustibilului.



**14** Atașați conducta la filtrul de combustibil.



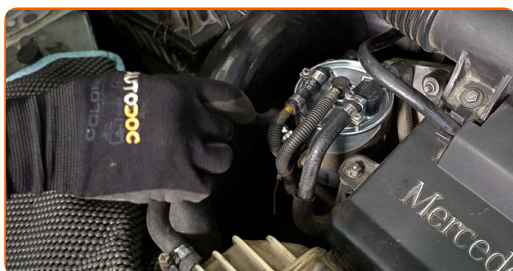
**15** Înșurubați elementul de fixare ce unește conductele de alimentare cu combustibil la carcasa filtrului de combustibil. Folosiți o șurubelniță Phillips.



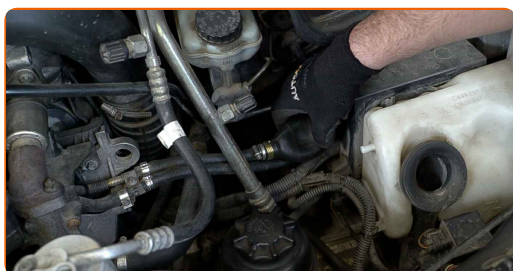
**16** Strângeți clema de fixare a conductei filtrului de combustibil. Folosiți o șurubelniță Phillips.



- 17** Strângeți elementele de fixare ale filtrului de combustibil. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.



- 18** Apăsați de câteva ori pompa de amorsare combustibil, până se întărește.



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

- 20** Opriți motorul.

- 21** Îndepărtați husa de protecție.

- 22** Închideți capota.

Înlocuirea: filtru combustibil – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t bus (904).  
 Experții 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 2023 – 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 SE.