



Jak wymienić filtr paliwa  
w **VOLVO V60 (155, 157)** -  
poradnik naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T3, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4, VOLVO V60 (155, 157) 1.6 T4F, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T5, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T6, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T AWD, VOLVO V60 (155, 157) 3.0 T6 AWD, VOLVO V60 (155, 157) T3, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T4, VOLVO V60 (155, 157) 2.5 T5 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T6 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 1.5 T2, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 AWD, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 T, VOLVO V60 (155, 157) 2.0 BiFuel

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

WYMIANA: FILTRA PALIWA – VOLVO V60 (155, 157).  
POTRZEBNE NARZĘDZIA:



- Szczotka druciana
- Sprej WD-40
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Bity typu Torx T30
- Klucz grzechotkowy
- Śrubokręt płaski
- Zbiornik na płyn

**Kup narzędzia**

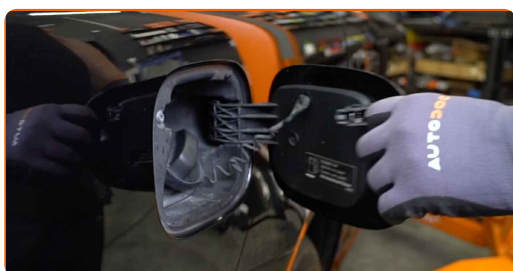
Wymiana: filtra paliwa – VOLVO V60 (155, 157). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – VOLVO V60 (155, 157) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

## WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

1

Otwórz klapkę wlewu paliwa.



2

Odkręć korek wlewu paliwa.



3

Podnieś samochód przy pomocy podnośnika lub umieść go nad stanowiskiem inspekcyjnym.

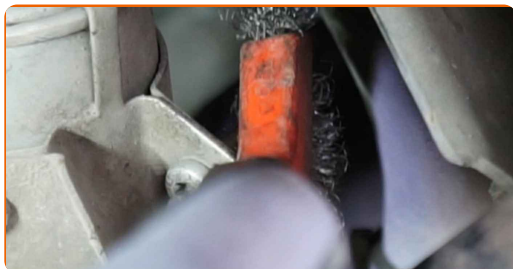
4

Przygotuj zbiornik na płyny.



5

Wyczyść mocowanie filtra paliwa. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



6

Poluzuj elementy mocujące filtr paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T30. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



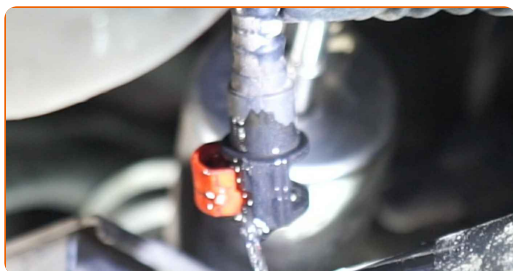
7

Oczyść mocowania przewodów dostarczających paliwo. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



8

Odłącz przewody zasilania paliwa od filtra paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



Wymiana: filtra paliwa – VOLVO V60 (155, 157). AUTODOC zaleca:

- Bądź ostrożny! Paliwo może wyciec z obudowy filtra oraz przewodów.

9

Wymij filtr paliwa.



10

Wyczyść przewody paliwowe. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



11

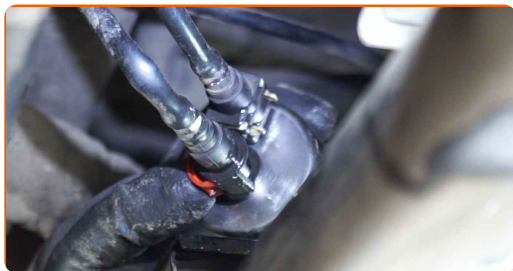
Zamontuj nowy filtr paliwa.



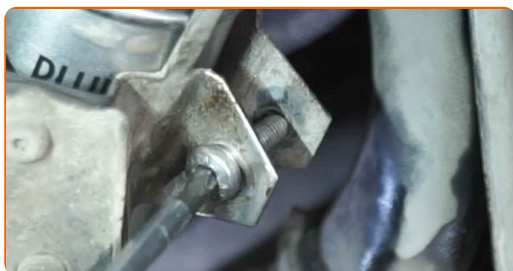
AUTODOC poleca:

- W trakcie instalacji zadbaj o to, aby zapobiec przedostaniu się pyłu i brudu do wnętrza obudowy filtra paliwa.

**12** Podłącz przewody paliwowe do filtra paliwa.



**13** Wkręć mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T30. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



**14** Odstaw zbiornik na płyny spod filtra paliwa.



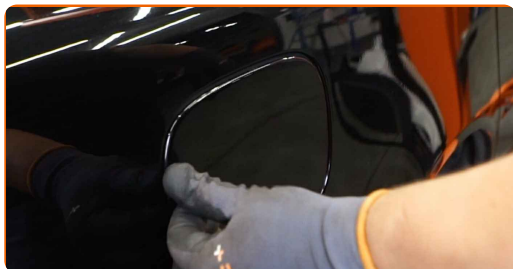
**15** Opuść samochód.

**16** Zakręć korek wlewu paliwa.



17

Zamknij klapkę wlewu paliwa.



Wymiana: filtra paliwa – VOLVO V60 (155, 157). Wskazówka:

- Przed rozpoczęciem jazdy kilkakrotnie włącz i wyłącz zapłon. Należy to zrobić w celu aktywacji pompy paliwowej, aby przepompowywała ona paliwo przez układ paliwowy.

18

Włącz silnik na kilka minut.

AUTODOC poleca:

- Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

19

Zgaś silnik.



Wymiana: filtra paliwa – VOLVO V60 (155, 157). Profesjoniści zalecają:

- W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem upewnij się, że oddałeś zużyte filtry do specjalnych punktów składowania odpadów.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH  
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDODNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**FILTR PALIWA: SZEROKI WYBÓR**

### **(i) WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:**

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2023 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC SE.