



Jak wymienić filtr paliwa
w **VOLVO S60 II (134)** -
poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

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)

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 S60 II (134).
POTRZEBNE NARZĘDZIA:**



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

Kup narzędzia

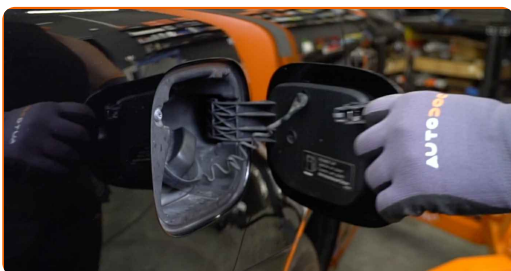
Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S60 II (134). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – VOLVO S60 II (134) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

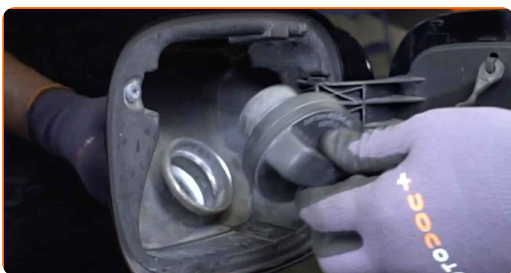
1

Otwórz klapkę wlewu paliwa.



2

Odkręć korek wlewu paliwa.

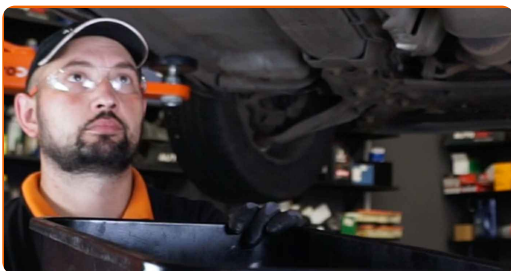


3

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

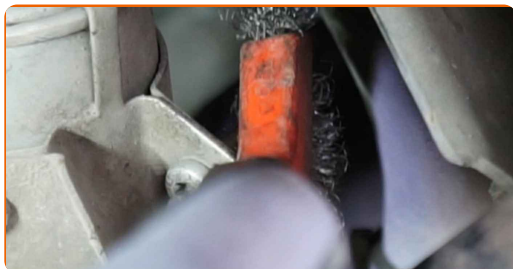
4

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.



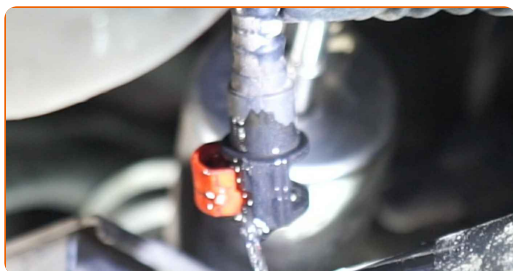
7

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 S60 II (134). 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

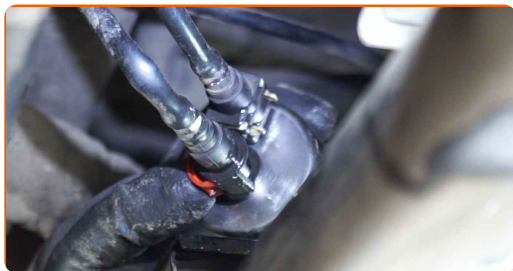
Zamontuj nowy filtr paliwa.



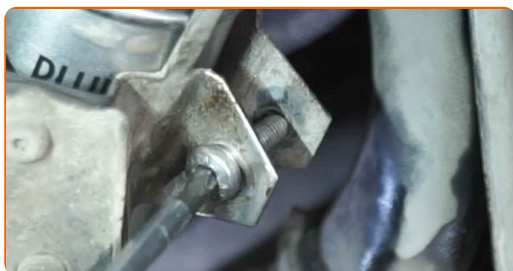
AUTODOC poleca:

- 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 S60 II (134). 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 S60 II (134). Profesjonaliści 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.