



Jak wymienić filtr paliwa
w **VOLVO S40 II (MS,
544)** - poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

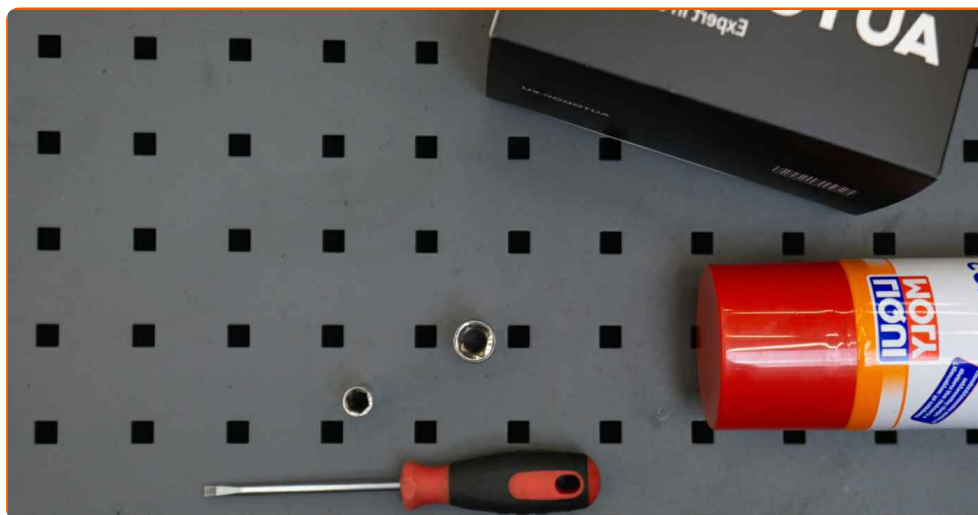
Procedura wymiany może być stosowana dla:

VOLVO S40 II (MS, 544) 1.6 D

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: VOLVO V50 (MW, 545) 1.6 D

WYMIANA: FILTRA PALIWA – VOLVO S40 II (MS, 544).
NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 8
- Nasadka o numerze 10
- Klucz grzechotkowy
- Śrubokręt Płaski
- Pokrowiec na błotnik

Kup narzędzia

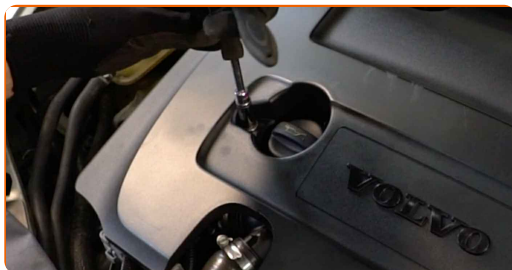
Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S40 II (MS, 544). Profesjonaliści zalecają:

- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

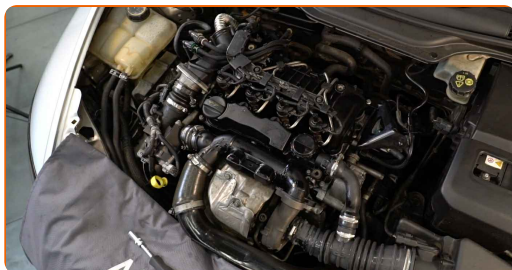
WYMIANA: FILTRA PALIWA – VOLVO S40 II (MS, 544). ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

1 Otwórz maskę. Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobiegnięcia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.

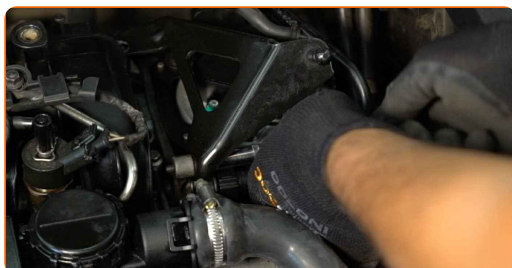
2 Odkręć mocowanie pokrywy silnika. Skorzystaj z nasadki o numerze #10.



3 Zdejmij pokrywę silnika.



4 Odkręć śruby mocujące obejmę filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



5

Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



6

Wyczyść filtra paliwa. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



7

Ściśnij zaciski i odłącz przewody paliwowe od obudowy filtra paliwa.

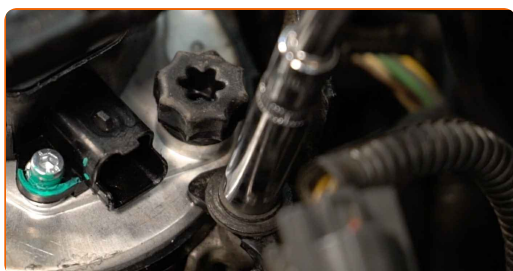


Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S40 II (MS, 544). Wskazówka:

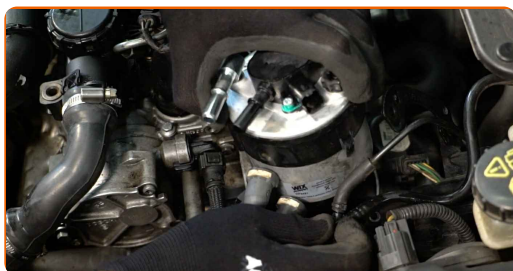
- Bądź ostrożny! Paliwo może wyciec z obudowy filtra oraz przewodów.

8

Odkręć śruby mocujące obejmę filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



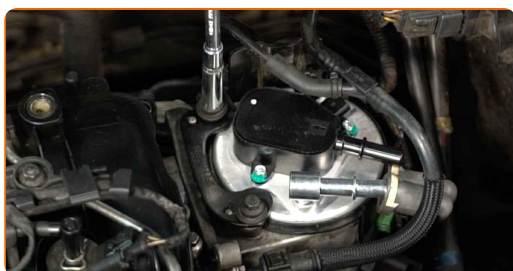
9 Wyjmij filtr paliwa.



10 Zainstaluj nowy filtr paliwa.



11 Dokręć śruby mocujące klamry filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S40 II (MS, 544). Eksperci z AUTODOC zalecają:

- W trakcie instalacji zadbaj o to, aby zapobiec przedostaniu się pyłu i brudu do wnętrza obudowy filtra paliwa.
- Korzystaj wyłącznie z filtrów wysokiej jakości.

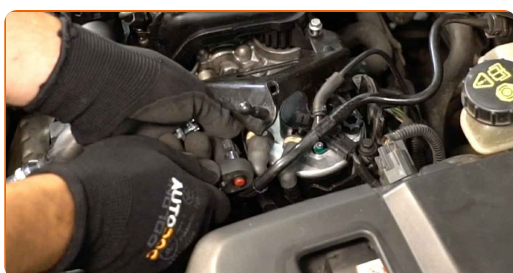
12 Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



13 Podłącz przewody doprowadzające paliwo z filtrem paliwa.



14 Dokręć śruby mocujące klamry filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



15 Zamontuj osłonę silnika i ją zabezpiecz.



AUTODOC poleca:

- Upewnij się, że pokrywa silnika jest prawidłowo założona. Nie powinna być ona przesunięta w odniesieniu do elementów prowadzących.
- Uwaga! Nie używaj nadmiernej siły podczas montażu. Może to spowodować uszkodzenie elementów złącznych w samochodzie. VOLVO S40 II (MS, 544)

16

Dokręć mocowania pokrywy silnika. Skorzystaj z nasadki o numerze #10.



Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S40 II (MS, 544). Wskazówka od AUTODOC:

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

17

Włącz silnik na kilka minut. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

18

Zgaś silnik.

19

Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

20

Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – VOLVO S40 II (MS, 544). AUTODOC zaleca:

- 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 WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO
SAMOCHODU**

FILTR PALIWA: SZEROKI WYBÓR

ⓘ 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 2022 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 GmbH.