



Jak wymienić filtr paliwa
w **VW Transporter VI**
Bus (SGB, SGG, SGJ) -
poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI, VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI 4motion

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: VW Transporter V Van (7HA, 7HH, 7EA, 7EH) 1.9 TDI

WYMIANA: FILTRA PALIWA – VW TRANSPORTER VI
BUS (SGB, SGG, SGJ). LISTA NARZĘDZI, KTÓRYCH
BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 10
- Nasadka o numerze 13
- Klucz grzechotkowy
- Śrubokręt Krzyżakowy
- Śrubokręt Płaski
- Zbiornik na płyn
- Pokrowiec na błotnik

Kup narzędzia

Wymiana: filtra paliwa – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). Eksperti z AUTODOC zalecają:

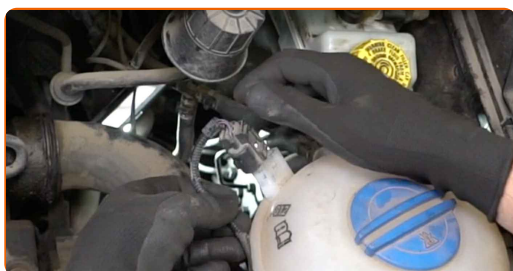
- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

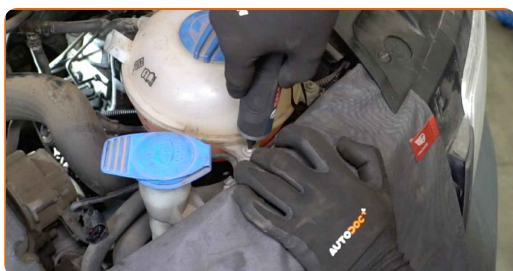
1 Otwórz maskę.

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

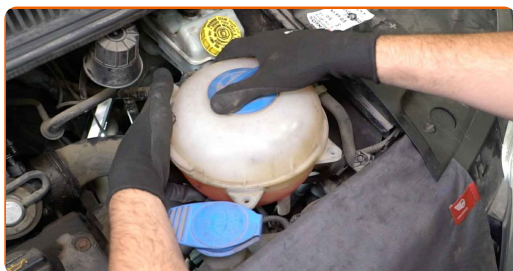
3 Odłącz złącze zbiornika wyrównawczego płynu chłodzącego.



4 Odkręć elementy mocujące zbiornik płynu chłodniczego. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



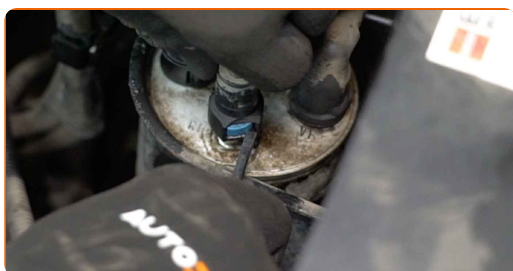
5 Wyjmij zbiornik płynu chłodniczego.



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



7 Odłącz przewody podania paliwa od filtra paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.

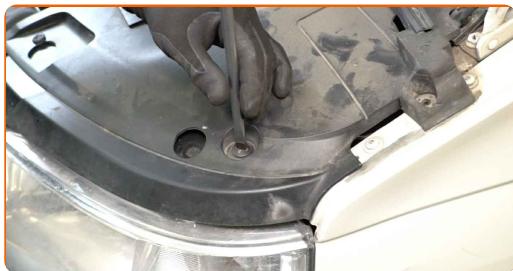


Wymiana: filtra paliwa – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ).
Profesjoniści zalecają:

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

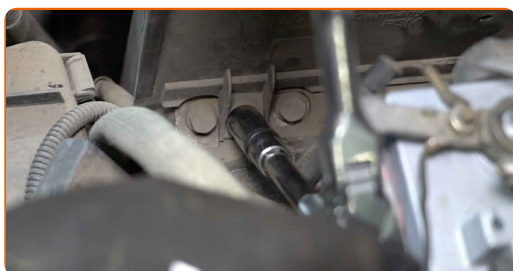
8

Odkręć elementy mocujące tylną część pokrywy silnika. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



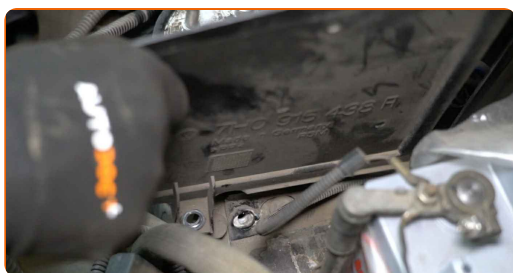
9

Odkręć elementy mocujące osłonę podwozia. Skorzystaj z nasadki o numerze #13. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



10

Zdejmij osłonę podwozia.

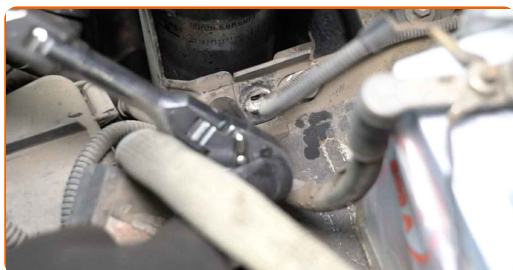


11

Odkręć uchwyt filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.

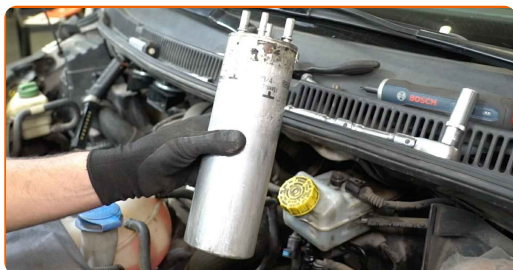
12

Odkręć śruby mocujące obejmę filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #13. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



13 Przygotuj zbiornik na płyny.

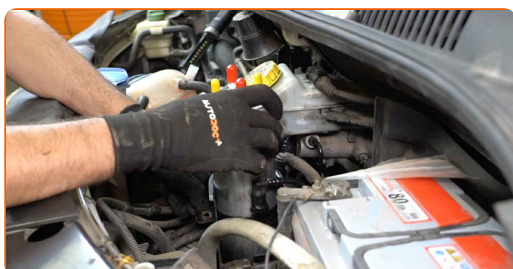
14 Wymyj filtr paliwa. Włóż stary kartridż filtra do zbiornika.



Wymiana: filtra paliwa – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). Eksperti z AUTODOC zalecają:

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

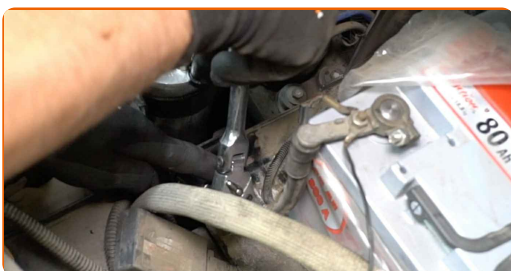
15 Zainstaluj nowy filtr paliwa.



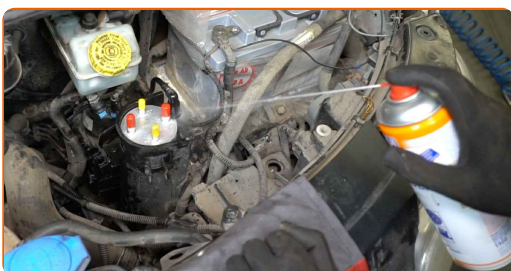
Wymiana: filtra paliwa – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). AUTODOC zaleca:

- Upewnij się, że filtr paliwa jest prawidłowo ustawiony. Weź pod uwagę oznaczenie kierunku przepływu paliwa.
- W trakcie instalacji zadbaj o to, aby zapobiec przedostaniu się pyłu i brudu do wnętrza obudowy filtra paliwa.
- Uwaga! Używaj wysokiej jakości filtrów – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ).

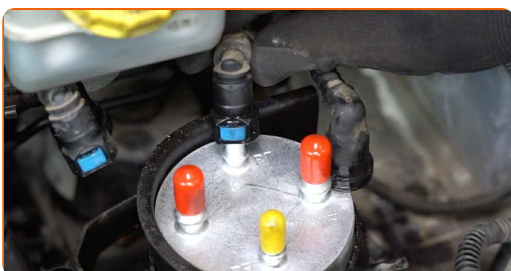
- 16** Dokręć śruby mocujące klamry filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #13. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



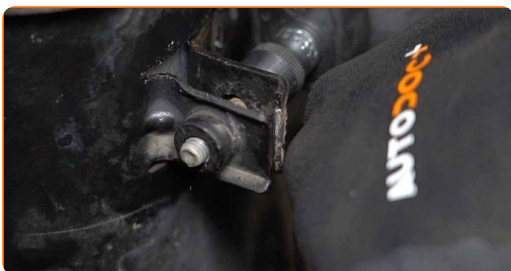
- 17** Wyczyść przewody paliwowe. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



- 18** Podłącz przewody doprowadzające paliwo do nowego filtra paliwa.



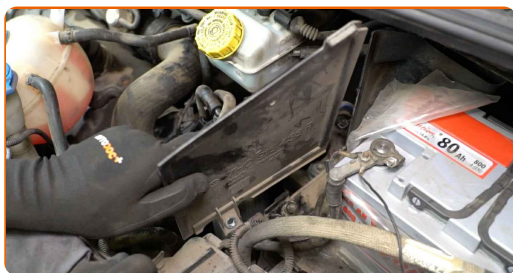
- 19** Wkręć mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



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

- 21** Zgaś silnik.

22 Załóż osłonę podwozia z powrotem na jej miejsce.



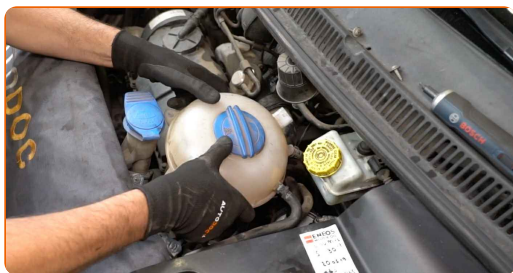
23 Wkręć elementy mocujące osłonę podwozia. Skorzystaj z nasadki o numerze #13. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



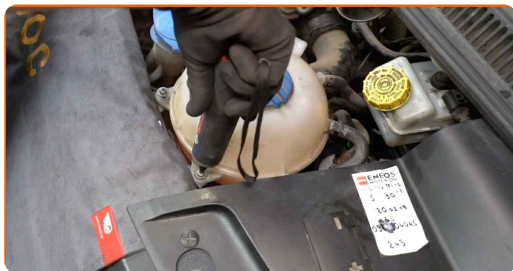
24 Wkręć elementy mocujące tylną część pokrywy silnika. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



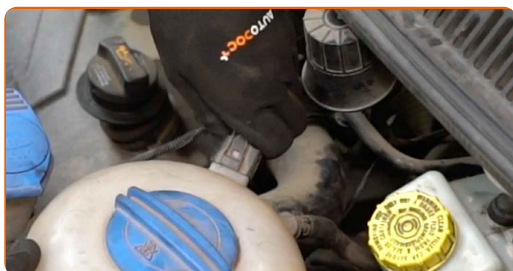
25 Zamontuj zbiornik płynu chłodniczego.



26 Wkręć elementy mocujące zbiornik płynu chłodniczego. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



27 Podłącz złącze zbiornika wyrównawczego płynu chłodzącego.



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

29 Zgaś silnik.

30 Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

31 Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- 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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

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.