



Jak wymienić filtr paliwa
w **FORD KA+ Hatchback**
(UK, FK) - poradnik
naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

 Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FORD KA+ Hatchback (UK, FK) 1.5 TDCi

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: FORD Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.6 TDCi

**WYMIANA: FILTRA PALIWA – FORD KA+ HATCHBACK
(UK, FK). LISTA NARZĘDZI, KTÓRYCH BĘDZIESZ
POTRZEBOWAĆ:**



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 8
- Bity typu Torx T15
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Zestaw do odpowietrzania
- Śrubokręt Płaski
- Pokrowiec na błotnik

Kup narzędzia

Wymiana: filtra paliwa – FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Eksperti z AUTODOC zalecają:

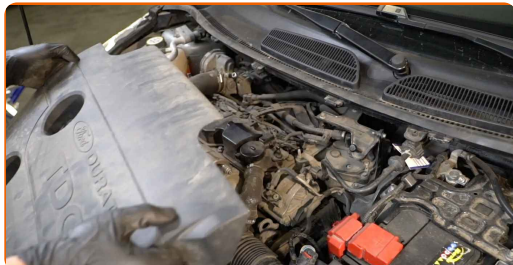
- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

WYMIANA: FILTRA PALIWA – FORD KA+ HATCHBACK (UK, FK). UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

1 Otwórz maskę.

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

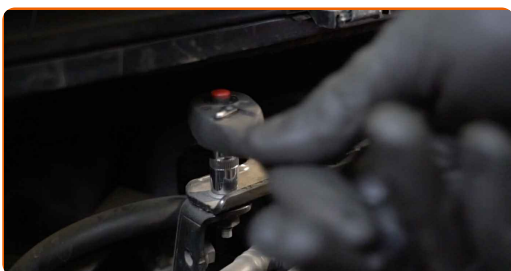
3 Zdejmij pokrywę silnika.



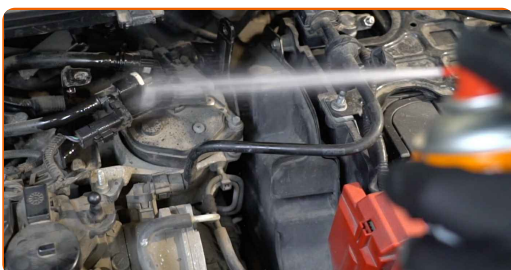
Wymiana: filtra paliwa – FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Wskazówka od AUTODOC:

- Unieś pokrywę silnika, trzymając ją jednocześnie z obu stron.
- Podczas demontowania części nie przykładaj zbyt dużej siły. W przeciwnym razie możesz ją uszkodzić.

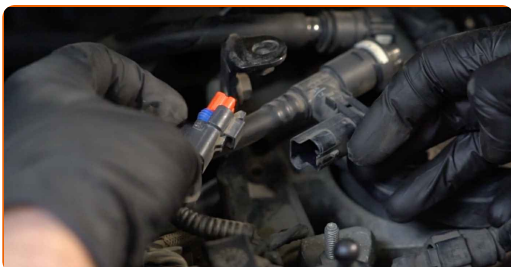
- 4** Odkręć śruby mocujące obejmę filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



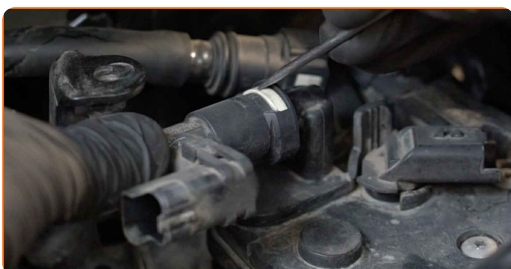
- 5** Oczyść mocowania przewodów dostarczających paliwo. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



- 6** Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



- 7** Ściśnij zaciski i odłącz przewody paliwowe od obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



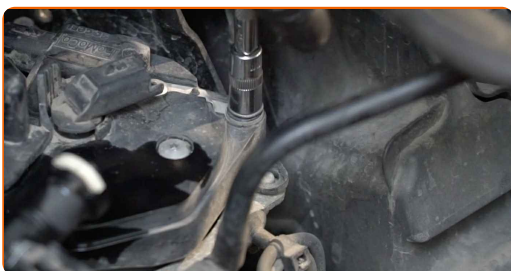
AUTODOC poleca:

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

8 Odłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



9 Poluzuj mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



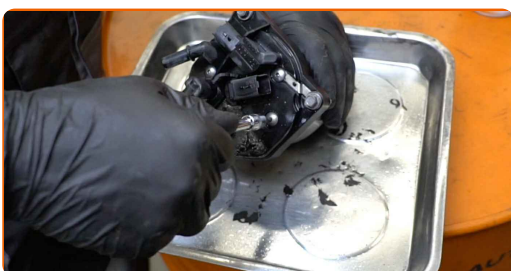
10 Wymij filtr paliwa.



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



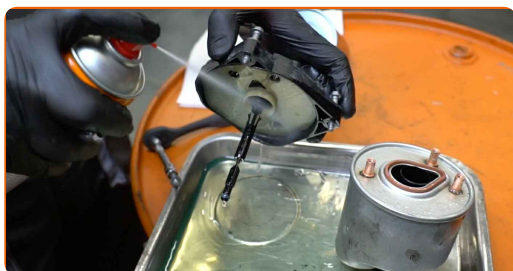
12 Odkręć śruby pokrywy obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T15. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



13 Zdejmij pokrywę obudowy filtra paliwa.



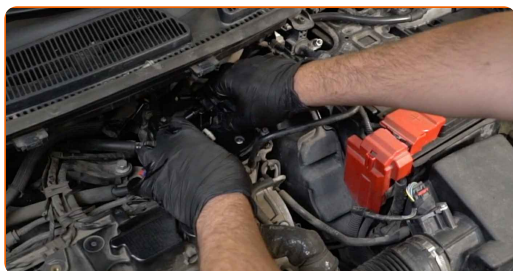
14 Oczyszć obudowę filtra paliwa oraz jego osłonę. Skorzystaj z uniwersalnego preparatu czyszczącego w aerozolu.



15 Zainstaluj i zakręć pokrywę obudowy filtra paliwa. Skorzystaj z klucza typu Torx T15. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



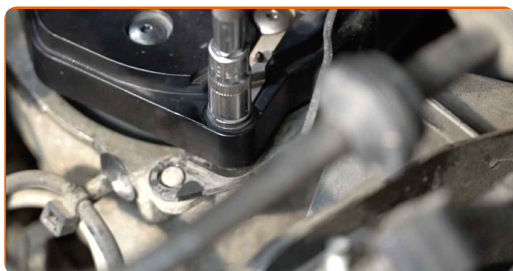
16 Zainstaluj nowy filtr paliwa.



Wymiana: filtra paliwa – FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Ekspersi z AUTODOC zalecają:

- Korzystaj wyłącznie z filtrów wysokiej jakości.

17 Wkręć mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



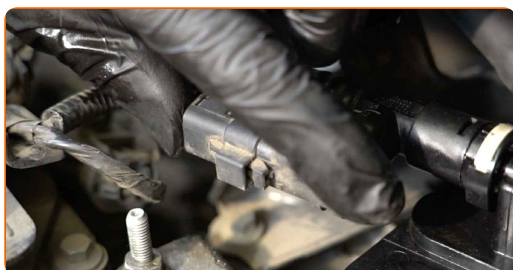
18 Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



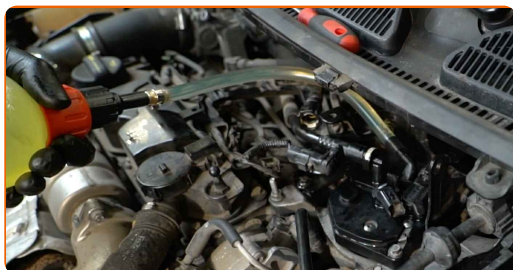
19 Połącz przewody paliwowe z filtrem paliwa i zabezpiecz je klipsami blokującymi.



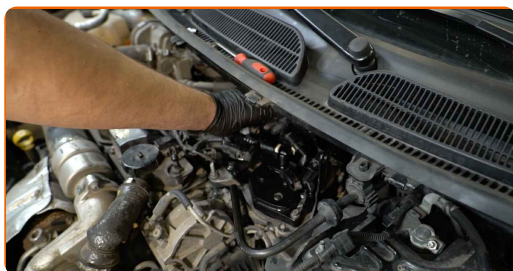
20 Podłącz zestaw do odpowietrzania do śruby odpowietrzającej filtr paliwa.



21 Napełnij nowy filtr paliwem.



22 Odłącz zestaw do odpowietrzania.



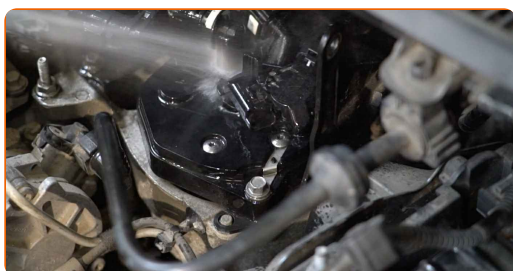
23 Połącz przewody paliwowe z filtrem paliwa i zabezpiecz je klipsami blokującymi.



24 Podłącz złącze czujnika ciśnienia paliwa.



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



26 Dokręć śruby mocujące klamry filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzehotkowego.



27

Zamontuj osłonę silnika i ją zabezpiecz.



Wymiana: filtra paliwa – FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Profesjonaliści zalecają:

- Upewnij się, że pokrywa silnika jest prawidłowo założona. Nie powinna być ona przesunięta w odniesieniu do elementów prowadzących.
- Podczas montażu części nie przykładaj zbyt dużo siły. W przeciwnym razie możesz uszkodzić mocowania.

28

Włącz zapłon. Należy to zrobić w celu aktywacji pompy paliwowej, aby przepompowywała ona paliwo przez układ paliwowy.

29

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

30

Zgaś silnik.

31

Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

32

Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – FORD KA+ Hatchback (UK, FK). 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



+ 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.