



Jak wymienić filtr paliwa  
w **TOYOTA HIACE IV**  
**nadwozie pełne (TRH2\_,**  
**KDH2\_) - poradnik**  
naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

TOYOTA HIACE IV nadwozie pełne (TRH2\_, KDH2\_) 2.5 D-4D, TOYOTA HIACE IV nadwozie pełne (TRH2\_, KDH2\_) 2.5 D-4D (KDH200\_, KDH202\_, KDH212\_, KDH222\_)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: TOYOTA LAND CRUISER (KDJ12\_, GRJ12\_) 3.0 D-4D

WYMIANA: FILTRA PALIWA – TOYOTA HIACE IV  
NADWOZIE PEŁNE (TRH2\_, KDH2\_). POTRZEBNE  
NARZĘDZIA:



- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Nasadka o numerze 8
- Nasadka o numerze 12
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Imadło
- Szczypce okrągłe
- Śrubokręt Płaski
- Klucz do filtra oleju
- Pokrowiec na błotnik

**Kup narzędzia**

Wymiana: filtra paliwa – TOYOTA HIACE IV nadwozie pełne (TRH2\_, KDH2\_).  
Eksperti z AUTODOC zalecają:

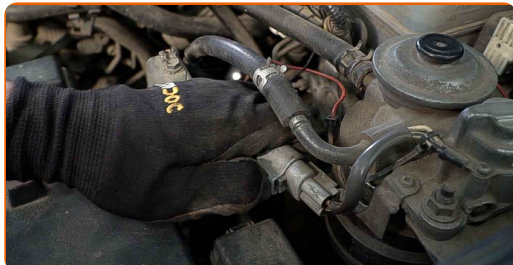
- Sprawdź, czy wystarczy przestrzeni na wentylację. Opary paliwa są szkodliwe.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

## WYMIANA: FILTRA PALIWA – TOYOTA HIACE IV NADWOZIE PEŁNE (TRH2\_, KDH2\_). ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

**1** Odkryj maskę silnika.

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

**3** Odłącz złącze czujnika wody filtra paliwa.

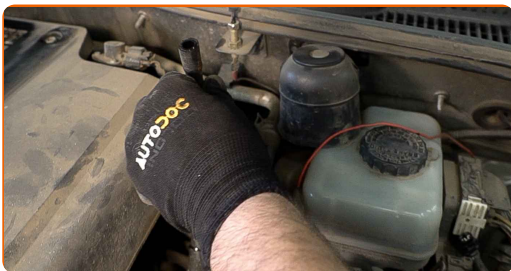


**4** Poluzuj obejmy mocujące rury filtra paliwa. Skorzystaj ze szczypiec półokrągłych.



5

Odłącz przewody od filtra paliwa.

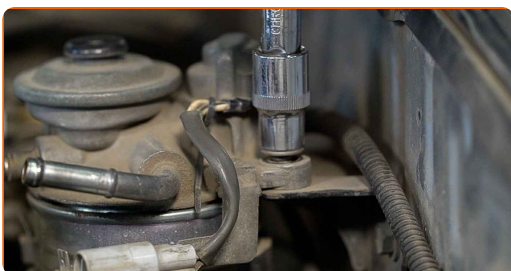


Wymiana: filtra paliwa – TOYOTA HIACE IV nadwozie pełne (TRH2\_, KDH2\_).  
Wskazówka:

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

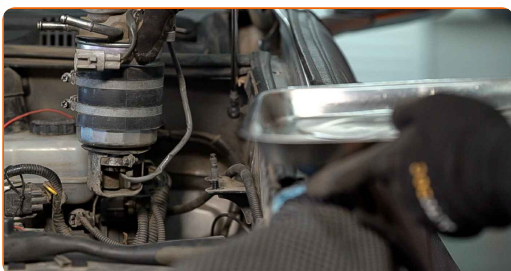
6

Poluzuj mocowanie filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #12. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



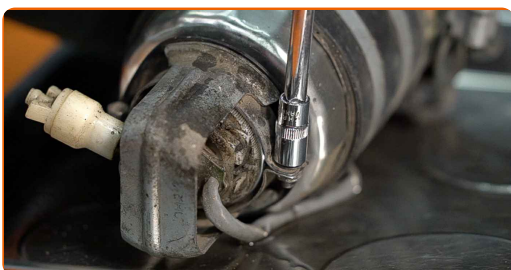
7

Wymyj filtr paliwa. Włóż stary kartridż filtra do zbiornika.



8

Odkręć wspornik czujnika wody filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8.



**9** Usuń gumową uszczelkę.



**10** Odkręć czujnik wody filtra paliwa.



**11** Poczekaj, aż paliwo całkiem odpłynie z filtra paliwa.



**12** Odkręć zaciski obudowy ochronnej filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8.



**13** Usuń obudowę ochronną filtra paliwa.



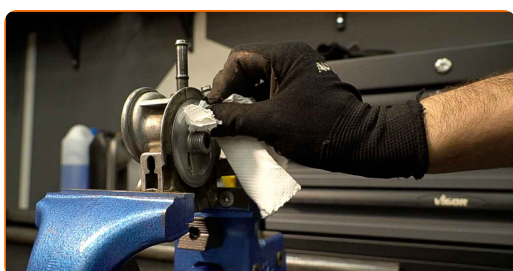
**14** Przytrzymaj obudowę filtra paliwa ze starym wkładem w imadle.



**15** Wykręć wkład.



**16** Wyczyść gniazdo mocowania wkładu.



**17** Wkręć nowy wkład. Użyj klucza do filtra oleju. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 14 Nm.



### AUTODOC poleca:

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

**18** Poluzuj imadło i wyjmij z niego filtr oleju.



**19** Zainstaluj obudowę ochronną filtra paliwa.



**20** Dokręć zaciski obudowy ochronnej filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8.



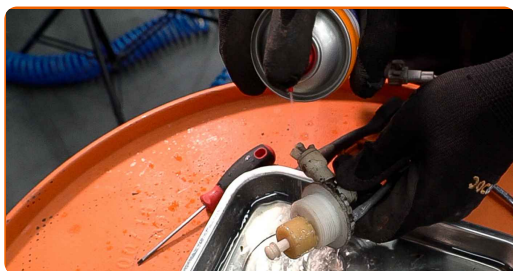
**21** Usuń pierścień uszczelniający O-ring czujnika wody filtra paliwa. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.





22

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



23

Zainstaluj nowy pierścień uszczelniający O-ring czujnika wody filtra paliwa.



24

Wkręć czujnik wody filtra paliwa.



25

Założ gumową uszczelkę.



26

Wkręć wspornik czujnika wody filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #8. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



**27** Zainstaluj nowy filtr paliwa.



**28** Dokręć mocowania filtra paliwa. Skorzystaj z nasadki o numerze #12. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



**29** Podłącz złącze czujnika wody filtra paliwa.



**30** Podłącz przewody do filtra paliwa. Skorzystaj ze szczypiec półokrągłych.



**31** Dokręć obejmy mocujące rury filtra paliwa. Skorzystaj ze szczypiec półokrągłych.



**32** Wciśnij kilkakrotnie pompę zasilającą układu paliwowego do momentu, aż będzie twarda.



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

**34** Zgaś silnik.

**35** Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

**36** Zamknij maskę.

Wymiana: filtra paliwa – TOYOTA HIACE IV nadwozie pełne (TRH2\_, KDH2\_).  
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 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.