



Filtr kabinowy: wymiana  
w samochodzie **Ford**  
**Transit Mk7 van** –  
instrukcja naprawy

## FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

WYMIANA: FILTRA KABINOWEGO – FORD TRANSIT  
MK7 VAN. POTRZEBNE NARZĘDZIA:



• Ręcznik z mikrofibry

• Pokrowiec na błotnik

**KUP NARZĘDZIA**

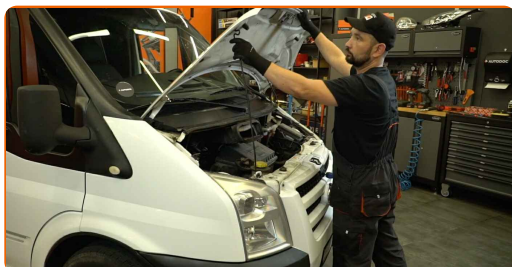
Wymiana: filtra kabinowego – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC zaleca:

- Wymieniaj filtr kabinowy co najmniej raz na sześć miesięcy, raz na początek wiosny i raz na jesień.
- Przestrzegaj interwałów serwisowych, zaleceń oraz wymagań podanych przez producenta dotyczących korzystania z części.
- Jeśli przepływ powietrza do kabiny gwałtownie się zmniejszył lub korzystasz z samochodu w obszarze o dużym zapyleniu lub pyłkach, wymień filtr wcześniej niż zalecono.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przy wyłączonym zapłonie.

## WYMIANA: FILTRA KABINOWEGO – FORD TRANSIT MK7 VAN. ZALECANA KOLEJNOŚĆ KROKÓW:

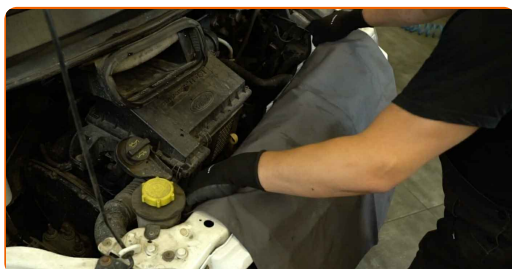
1

Otwórz maskę.



2

Skorzystaj z osłony na błotnik, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.



**3** Wyciągnij stary filtr kabinowy.



**4** Zamknij przewód powietrza za pomocą czystego ręcznika i wyczyść wnętrze obudowy filtra kabinowego. Użyj ręcznika z mikrofibry.



**5** Zdejmij gumową listwę.



**6** Zamontuj nowy filtr w obudowie. Sprawdź oznaczenia na krawędzi filtra, aby upewnić się, że montujesz go właściwą stroną do góry.

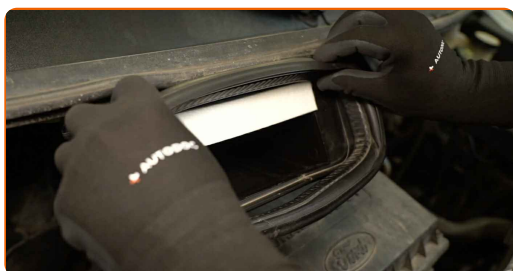


Wymiana: filtra kabinowego – Ford Transit Mk7 van. Profesjoniści zalecają:

- Podczas montażu uważaj, aby kurz i brud nie dostały się do obudowy filtra powietrza.
- Wybieraj wyłącznie filtry wysokiej jakości.

7

Zamontuj gumową listwę.



8

Zdejmij pokrowiec z błotnika.



9

Zamknij maskę.



**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**

**KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO FORD**

**FILTR KABINOWY: SZEROKI WYBÓR**

**WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO FORD TRANSIT  
MK7 VAN**

**FILTR KABINOWY DO FORD: KUP JUŻ TERAZ**

**FILTR KABINOWY DO FORD TRANSIT MK7 VAN:  
NAJLEPSZE OKAZJE I OFERTY**

## **ⓘ 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 2024 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.