



Filtr powietrza: 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 POWIETRZA – FORD TRANSIT MK7
VAN. NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



• Ręcznik z mikrofibry

• Pokrowiec na błotnik

KUP NARZĘDZIA

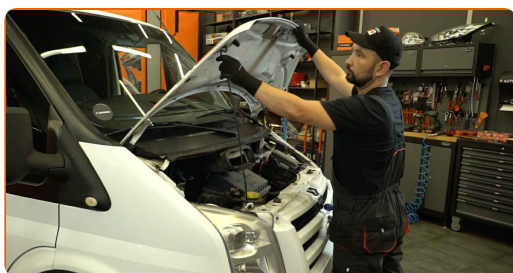
Wymiana: filtra powietrza – Ford Transit Mk7 van. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Przestrzegaj interwałów serwisowych, zaleceń i wymagań dotyczących użytkowania części określonych przez producenta.
- Ostrzeżenie! Zgaś silnik przed rozpoczęciem jakiegokolwiek pracy – Ford Transit Mk7 van.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

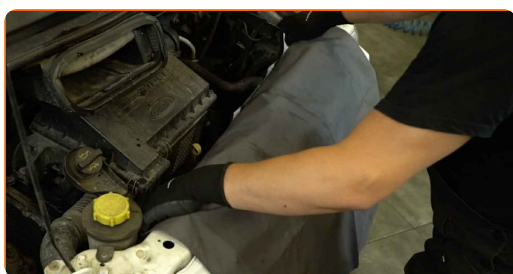
1

Otwórz maskę.



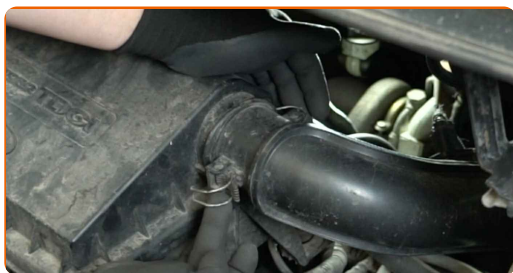
2

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

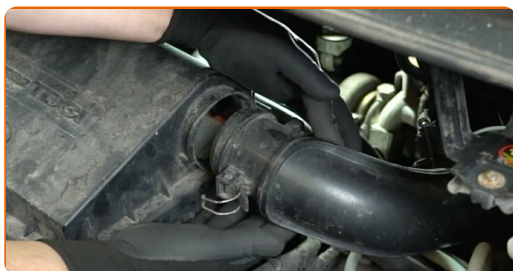


3

Odepnij spinki przewodu dolotowego powietrza.



4 Odłącz przewód dolotowy powietrza od obudowy filtra powietrza.



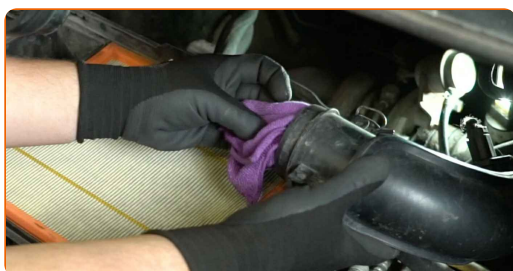
5 Odepnij spinki pokrywy filtra powietrza.



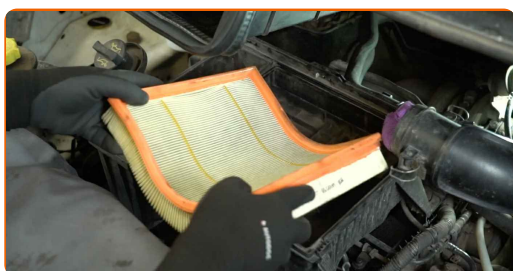
6 Zdejmij pokrywę filtra powietrza.



7 Zatkaj przewód dolotowy powietrza ręcznikiem z mikrofibry, aby zapobiec przedostawaniu się do środka układu kurzu i brudu.



8 Wymij element filtrujący z obudowy filtra.



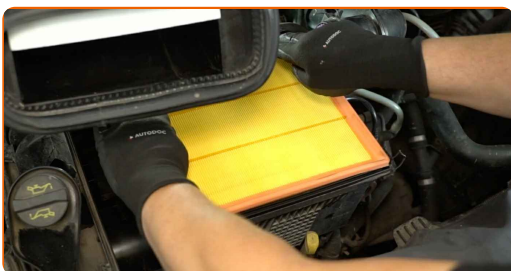
9

Oczyść pokrywę i obudowę filtra powietrza.



10

Włóż nowy element filtrujący do obudowy filtra.



AUTODOC zaleca:

- W trakcie montażu zadbaj o to, aby kurz i brud nie dostały się do środka obudowy filtra powietrza.
- Ford Transit Mk7 van – Ważne jest używanie wyłącznie wysokiej jakości filtrów.

11

Zamontuj pokrywę filtra powietrza.



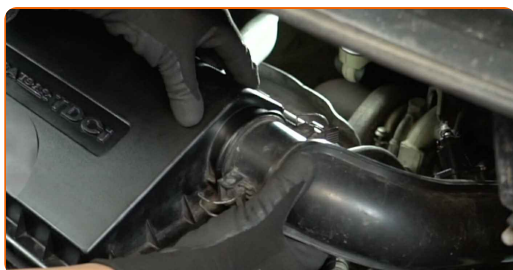
12 Zatrzaśnij spinki pokrywy filtra powietrza.



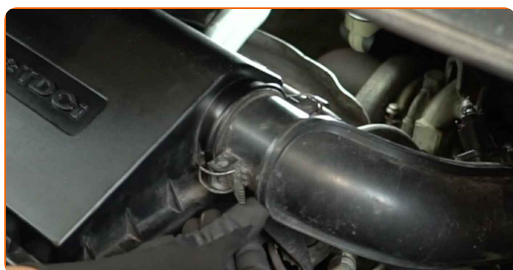
13 Ściągnij ręcznik z przewodu dolotowego powietrza.



14 Podłącz przewód dolotowy powietrza do obudowy filtra powietrza.



15 Zatrzaśnij spinki przewodu dolotowego powietrza.



16 Zdejmij pokrowiec z błotnika.



17

Zamknij maskę.



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**

KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO FORD

FILTR POWIETRZA: SZEROKI WYBÓR

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

FILTR POWIETRZA DO FORD: KUP JUŻ TERAZ

**FILTR POWIETRZA 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 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.