



Termostat silnika:  
wymiana w samochodzie  
**FORD Transit Mk5 Van**  
**(V184, V185)** – instrukcja  
naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### **Ważne!**

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.4 DI, FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.4 DI RWD (FAA\_, FAB\_, FAC\_, FAD\_), FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.0 DI, FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.0 TDCi, FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.4 TDE, FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.4 TDCi, FORD TRANSIT nadwozie pełne (FA\_ \_) 2.4 TD

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi

**WYMIANA: TERMOSTATU W UKŁADZIE CHŁODZENIA –  
FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). NARZĘDZIA,  
KTÓRYCH MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:**



- Szczotka druciana
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Bit Torx T25
- Bit Torx T30
- Klucz grzechotkowy
- Przequb cardana do nasadek
- Śrubokręt płaski
- Lejek
- Szczypce do obejm
- Miska zlewowa
- Ręczniki papierowe
- Pokrowiec na błotnik

**Kup narzędzia**

Wymiana: termostatu w układzie chłodzenia – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Wszystkie prace należy wykonywać przy ostygniętym silniku i wyłączonym zapłonie.

## WYMIANA: TERMOSTATU W UKŁADZIE CHŁODZENIA – FORD TRANSIT MK5 VAN (V184, V185). PODEJMIJ NASTĘPUJĄCE KROKI:

**1** Otwórz maskę.

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

**3** Odkręć korek zbiornika płynu chłodzącego.



**4** Podnieś pojazd za pomocą podnośnika lub umieść go nad kanałem samochodowym.

**5** Przygotuj miskę zlewową.



6

Odkręć korek spustowy płynu chłodniczego. Użyj płaskiego śrubokręta.



7

Spuść płyn chłodzący.

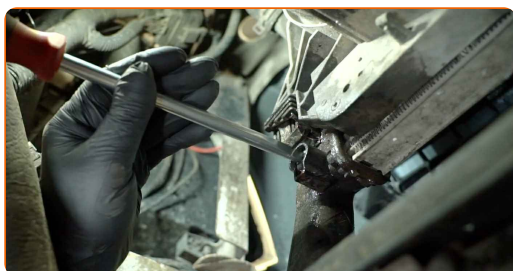


Wymiana: termostatu w układzie chłodzenia – FORD Transit Mk5 Van (V184, V185). AUTODOC zaleca:

- Poczekaj, aż płyn chłodzący całkowicie wypłynie z otworu spustowego.

8

Wkręć korek spustowy płynu chłodniczego. Użyj płaskiego śrubokręta.



9

Poluzuj obejmę przewodu płynu chłodzącego. Użyj szczypiec do opasek zaciskowych.



10

Odłącz przewód płynu chłodzącego i zatkaj go ręcznikiem papierowym.



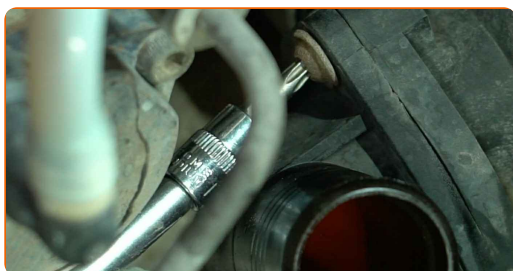
11

Oczyść elementy mocujące pokrywy obudowy termostatu. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



12

Odkręć elementy mocujące pokrywy obudowy termostatu. Użyj bitu Torx T25. Użyj przegubu cardana do nasadek. Użyj klucza grzechotkowego.



**13** Wykręć śruby mocujące.



**14** Zdejmij pokrywę obudowy termostatu.



**15** Wymij termostat.



**16** Oczyszcz gniazdo montażowe pokrywy obudowy termostatu. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



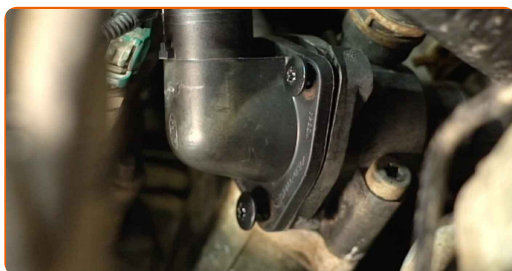
**17** Zamontuj nowy termostat.



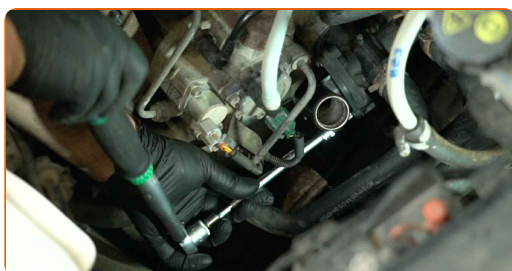
**18** Zamontuj pokrywę obudowy termostatu.



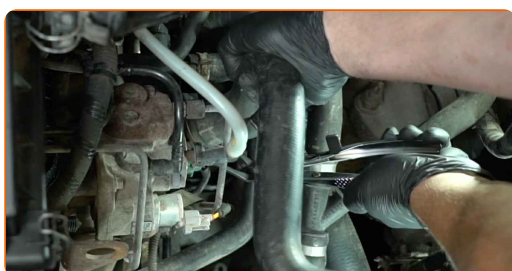
**19** Wkręć śruby mocujące.



**20** Dokręć elementy mocujące pokrywę obudowy termostatu. Użyj bitu Torx T30. Użyj przegubu cardana do nasadek. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 10 N·m.

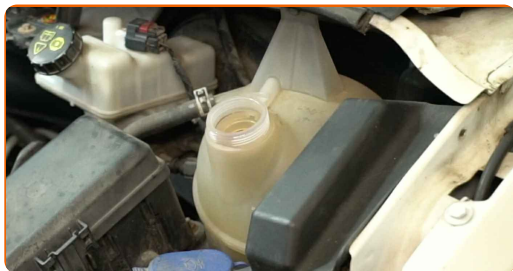


**21** Wyciągnij ręcznik z przewodu płynu chłodzącego i zamontuj go ponownie. Użyj szczypiec do opasek zaciskowych.





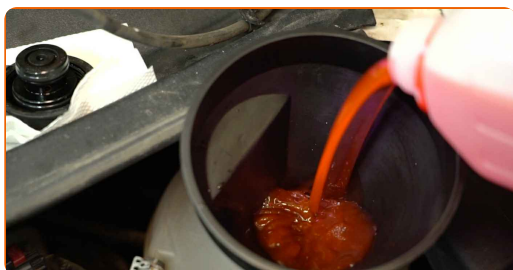
**22** Zdejmij korek zbiornika płynu chłodzącego.



**23** Wsuń lejek.



**24** Wlej płyn chłodzący do zbiornika.



### Uwaga!

- Użyj wyłącznie płynu chłodzącego zalecanego przez producenta.
- Poziom płynu chłodzącego powinien znajdować się na poziomie MAX na zbiorniku.
- Poczekaj, aż powietrze ujdzie z układu.

25

Założ z powrotem korek zbiornika płynu chłodzącego i dokręć go.



26

Uruchom silnik na kilka minut. Trzeba to zrobić, aby usunąć resztki powietrza z układu chłodzenia i aby sprawdzić, czy części dobrze działają i nie ma żadnych wycieków.

27

Wyłącz silnik i pozwól mu ostygnąć.

28

Uzupełnij płyn chłodzący do oznaczenia MAX, nie przekraczając go.

29

Zdejmij pokrowiec z błotnika.

30

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**

**TERMOSTAT UKŁADU CHŁODZENIA: 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 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.