

# **AUTODOC CLUB**

Ako vymeniť termostat  
motora na aute **FORD**  
**Transit V363 Valník /**  
**Podvozok (FED, FFD) -**  
sprievodca výmenou

## PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výmeny podobnej súčiastky na inom vozidle

### Dôležité!

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

FORD Transit V363 Valník / Podvozok (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Valník / Podvozok (FED, FFD) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit V363 Valník / Podvozok (FED, FFD) 2.2 TDCi 4x4

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

Tento tutoriál bol vytvorený na základe procesu výmeny pre podobnú súčiastku na aute: FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.2 TDCi

VÝMENA: TERMOSTATU – FORD TRANSIT V363  
VALNÍK / PODVOZOK (FED, FFD). NÁSTROJE, KTORÉ  
MOŽNO BUDETE POTREBOVAŤ:



- Drôtenú kefu
- Viacúčelový čistiaci sprej
- Hviezdicový nástavec Torx T25
- Hviezdicový nástavec Torx T30
- Račňový kľúč
- Predĺženie nástavca univerzálneho kľúbu
- Plochý skrutkovač
- Lievik
- Kliešte na hadicové svorky
- Nádobu na vypúšťanie kvapaliny
- Papierové utierky
- Chránič blatníka

**Kúpiť nástroje**

Výmena: termostatu – FORD Transit V363 Valník / Podvozok (FED, FFD).  
Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Všetky práce sa musia vykonávať pri vychladnutom motore a vypnutom zapalovaní.

## VÝMENA: TERMOSTATU – FORD TRANSIT V363 VALNÍK / PODVOZOK (FED, FFD). VYKONAJTE NASLEDUJÚCE KROKY:

**1** Otvorte kapotu.

**2** Na ochranu farby a plastových prvkov auta použite chránič blatníka.

**3** Odskrutkujte uzáver nádržky chladiacej kvapaliny.



**4** Zdvihnite vozidlo pomocou zdviháka alebo ho umiestnite nad kontrolnú jamu.

**5** Pripravte si nádobu na vypúšťanie kvapaliny.



6

Odskrutkujte zátku na vypúšťanie chladiacej kvapaliny. Použite plochý skrutkovač.



7

Vypustite chladiacu kvapalinu.

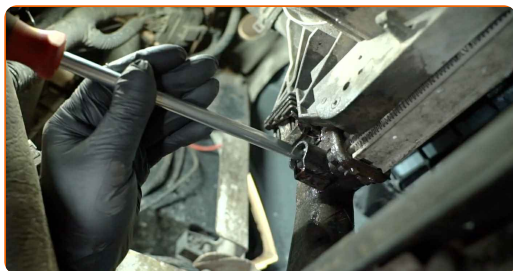


Výmena: termostatu – FORD Transit V363 Valník / Podvozok (FED, FFD).  
AUTODOC odporúča:

- Počkajte, kým chladiaca kvapalina úplne nevytečie z vypúšťacieho otvoru.

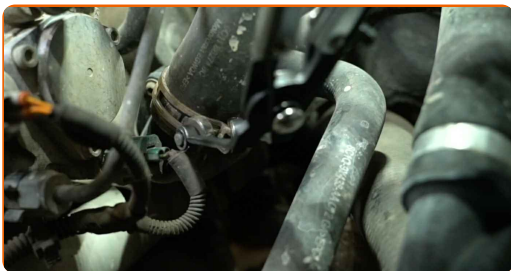
8

Zaskrutkujte zátku na vypúšťanie chladiacej kvapaliny. Použite plochý skrutkovač.



9

Uvoľnite svorku hadice chladiacej kvapaliny. Použite kliešte na hadicové svorky.



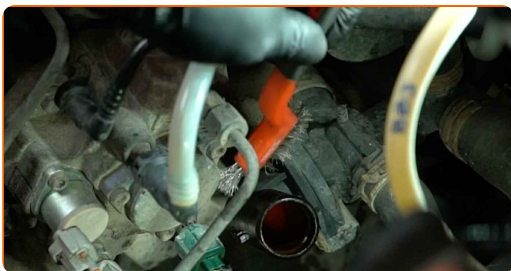
10

Odpojte hadicu chladiacej kvapaliny a upchajte ju papierovou utierkou.



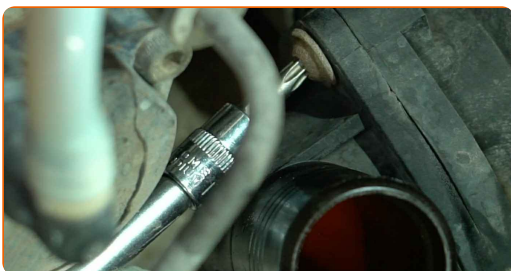
11

Vyčistite upevňovacie prvky krytu puzdra termostatu. Použite drôtenú kefu. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



12

Odskrutkujte upevňovacie prvky krytu puzdra termostatu. Použite hviezdicový nástavec Torx T25. Použite predĺženie nástavca univerzálneho kľúbu. Použite ráčňový kľúč.



**13** Odstráňte upevňovacie skrutky.



**14** Odstráňte kryt puzdra termostatu.



**15** Odstráňte termostat.



**16** Vyčistite montážne miesto krytu puzdra termostatu. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



**17** Nainštalujte nový termostat.



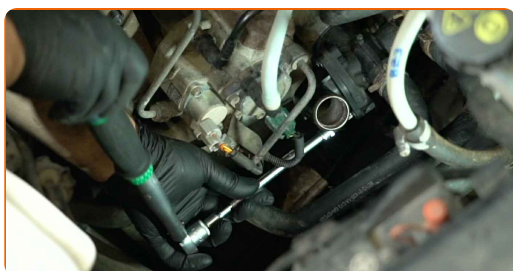
**18** Nainštalujte kryt puzdra termostatu.



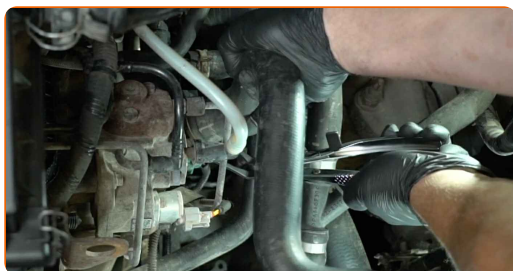
**19** Nainštalujte upevňovacie skrutky.



**20** Utiahnite upevňovacie prvky krytu puzdra termostatu. Použite hviezdicový nástavec T30 Torx. Použite predĺženie nástavca univerzálneho kľúča. Použite momentový kľúč. Moment utiahnutia: 10 Nm.



**21** Odstráňte utierku z hadice chladiacej kvapaliny a znovu ju pripevnite. Použite kliešte na hadicové svorky.





22

Odstráňte uzáver nádržky chladiacej kvapaliny.



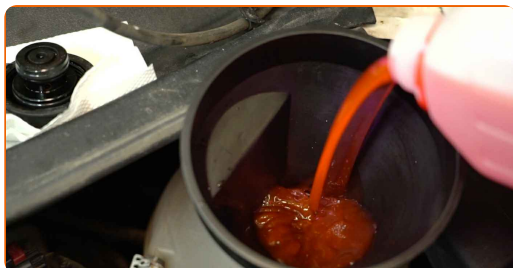
23

Vložte lievik.



24

Do nádržky nalejte chladiacu kvapalinu.



### Upozornenie!

- Používajte len chladiacu kvapalinu odporúčanú výrobcom.
- Hladina chladiacej kvapaliny by mala byť na značke MAX na nádržke.
- Počkajte, kým zo systému nevyjde vzduch.

25

Nasadte späť uzáver nádržky chladiacej kvapaliny a utiahnite ho.



26

Na niekoľko minút nechajte bežať motor. Je to potrebné, aby sa z chladiaceho systému odstránil zvyškový vzduch a skontrolovalo sa, či komponenty fungujú správne a či nedochádza k únikom.

27

Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť.

28

Doplňte chladiacu kvapalinu na značku MAX, pričom ju neprekročte.

29

Odstráňte chránič blatníka.

30

Zatvorte kapotu.

**VÝBORNE!** 

ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV

# AUTODOC – NÁHRADNÉ DIELY NAJVYŠŠEJ KVALITY ZA VÝBORNÚ CENU, A TO VŠETKO ONLINE

**AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI POHODLNO M NAKUPOVANÍ**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO**

**TERMOSTAT: ŠIROKÝ VÝBER**

## **i** **VYHLÁSENIE O ODMIETNUTÍ ZODPOVEDNOSTI:**

Dokument obsahuje iba všeobecné odporúčania, ktoré pre vás môžu byť užitočné pri svojpomocnej oprave vášho auta alebo pri výmene niektorých dielov. AUTODOC nezodpovedá za poškodenie, zranenie alebo za škodu na majetku, spôsobenú opravou alebo výmenou dielov následkom nesprávneho použitia alebo nesprávneho pochopenia uvedených informácií.

AUTODOC neberie zodpovednosť za žiadne možné chyby alebo nejasnosti uvedené v tomto návode. Uvedené informácie majú iba informatívny charakter a nie je možné ich zameniť s radami od odborníkov.

AUTODOC neberie zodpovednosť za nesprávne alebo rizikové používanie vybavenia, náradia alebo náhradných dielov. AUTODOC odporúča byť pri výmene alebo oprave opatrný a prísne dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamätajte si: používanie dielov nízkej kvality nezaručí vášmu autu dostatočnú mieru bezpečnosti na cestách.

© Copyright 2024 – Všetok obsah na tejto stránke, a najmä texty, fotografie a grafika, je chránený zákonom o autorských právach. Všetky práva, vrátane práva na kopírovanie, zverenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC SE.