



Ako vymeniť chladič  
motora na aute **Ford**  
**Transit Mk7 van** -  
sprievodca výmenou

## VIDEO TUTORIÁL



### Dôležité!

Tento proces výmeny môžete použiť pre model:

FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Korba/Podvozok 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Korba/Podvozok 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Korba/Podvozok 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobus 3.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Korba/Podvozok 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Skrinka 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Korba/Podvozok 2.4 TDCi 4x4

---

Postup sa môže mierne meniť podľa dizajnu auta.

## VÝMENA: CHLADIČ MOTORA – FORD TRANSIT MK7 VAN. ZOZNAM POTREBNÝCH NÁSTROJOV:



- Drôtenú kefu
- Viacúčelový čistiaci sprej
- Sprej na elektroniku
- Momentový kľúč
- 13 mm kombinovaný kľúč
- Nástavec 7 mm
- Nástavec 13 mm
- Hviezdicový nástavec Torx T30
- Račňový kľúč alebo elektrické náradie na demontáž/montáž závitových upevňovacích prvkov
- Plochý skrutkovač
- Kliešte na hadicové svorky
- Nástroj na odstránenie spôn
- Kliešte na palivové potrubie
- Montážnu páku
- Lievik
- Nádobu na vypúšťanie kvapaliny
- Chránič blatníka

[KÚPIŤ NÁSTROJE](#)

Výmena: chladič motora – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC odporúča:

- Dodržiavajte odporúčania a požiadavky na prevádzku dielu, ktoré sú poskytnuté výrobcom.
- Všetky práce sa musia vykonávať pri vychladnutom motore a vypnutom zapalovaní.

## VÝMENU USKUTOČNITE PODĽA NIŽŠIE UVEDENÝCH KROKOV:

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: chladič motora – Ford Transit Mk7 van. Tip:

- Všetky práce sa musia vykonávať so zastaveným motorom.
- Počkajte, kým chladiaca kvapalina úplne nevytečie z vypúšťacieho otvoru.

8

Uvoľnite svorku hadice chladiacej kvapaliny olejového chladiča. Použite 7 mm nástavec. Použite ráčňový kľúč.



9

Odpojte hadicu chladiacej kvapaliny od olejového chladiča.

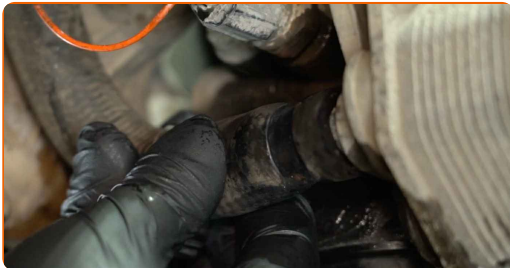


### Pozor!

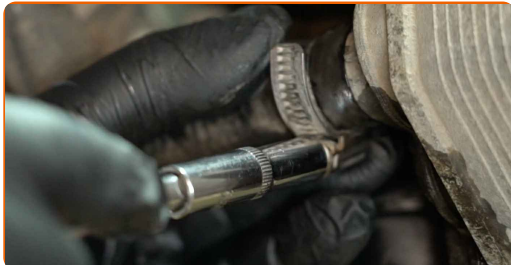
- Počkajte, kým chladiaca kvapalina úplne nevytečie z hadice.

10

Pripojte hadicu chladiacej kvapaliny k olejovému chladiču.



**11** Utiahnite svorku hadice chladiacej kvapaliny olejového chladiča. Použite 7 mm nástavec. Použite ráčňový klíč.



**12** Zaskrutkujte zátku na vypúšťanie chladiacej kvapaliny.



**13** Ak bolo vozidlo zdvihnuté, spusťte ho späť na zem.

**14** Kapotu zaistite pomocou dodatočnej podpery.



**15** Odpojte konektor ventilátora chladenia motora.



16

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



17

Odpojte hornú hadicu chladiacej kvapaliny.



Výmena: chladič motoru – Ford Transit Mk7 van. Odporúčajú odborníci z AUTODOC:

- Z otvorov chladiča môže unikať chladiaca kvapalina.

18

Odpojte držiak káblového zväzku od horného krytu podpery chladiča. Použite nástroj na odstránenie spôn.



19

Odpojte nádržku na kvapalinu posilňovača riadenia.



20

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



21

Odpojte spodnú hadicu chladiacej kvapaliny.



### Pozor!

- Z otvorov chladiča môže unikať chladiaca kvapalina.

22

Odskrutkujte horné upevňovacie prvky mriežky chladiča. Použite hviezdicový nástavec T30 Torx. Použite ráčňový klúč.



**23**

Odstraňte upevňovacie skrutky.

**24**

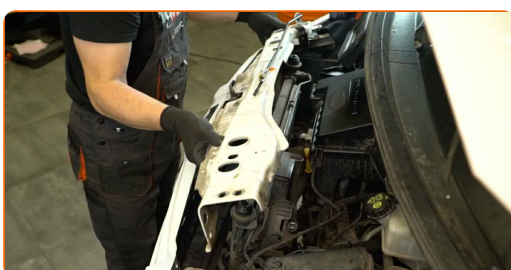
Odskrutkujte upevňovacie prvky horného krytu podpery chladiča. Použite 13 mm kombinovaný klíč. Použite nástavec 13 mm. Použite ráčňový klíč.

**25**

Odstraňte upevňovacie skrutky.

**26**

Odstraňte horný kryt podpery chladiča.



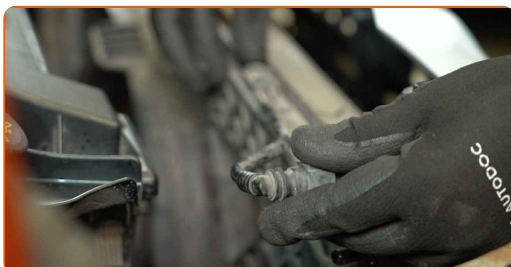
27

Odpojte konektor prepádovej hadice od chladiča a hadicu zastavte zátkou. Použite kliešte na palivové potrubie.



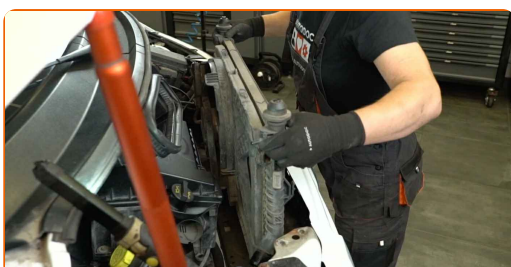
28

Odpojte prepádovú hadicu od držiakov na chladiči.



29

Odstráňte chladič.



30

Odstráňte spodné izolátory chladiča.



Výmena: chladič motora – Ford Transit Mk7 van. Tip od AUTODOC:

- Skontrolujte izolátory chladiča. V prípade potreby ich vymeňte.

31

Vyčistite montážne miesta spodných izolátorov chladiča. Použite drôtenú kefu. Použite viacúčelový čistiaci sprej.



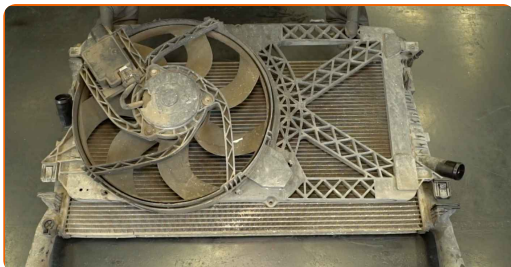
32

Nainštalujte spodné izolátory chladiča.



33

Z chladiča odstráňte kryt ventilátora chladenia motora spolu s ventilátorom. Použite montážnu páku.



34

Odstráňte horné izolátory chladiča.



### Odporučanie od AUTODOC:

- Skontrolujte izolátory chladiča. V prípade potreby ich vymeňte.

**35**

Na nový chladič nainštalujte kryt ventilátora spolu s ventilátorom.

**36**

Nainštalujte horné izolátory chladiča.

**37**

Nainštalujte nový chladič.

**38**

Zaistite prepakovú hadicu v držiakoch na chladiči.

**39**

Odstráňte zátku z prepadovej hadice a pripojte jej konektor ku chladiču.



**40**

Nainštalujte horný kryt podpery chladiča.

**41**

Namontujte a priskrutkujte upevňovacie skrutky horného krytu podpery chladiča.

**42**

Utiahnite upevňovacie prvky horného krytu podpery chladiča. Použite nástavec 13 mm. Použite momentový kľúč. Moment utiahnutia: 22 Nm.

**43**

Nainštalujte a priskrutkujte horné upevňovacie prvky mriežky chladiča. Použite hviezdicový nástavec T30 Torx. Použite ráčnový kľúč.



**44**

Odstraňte prídavnú podperu spod kapoty.

**45**

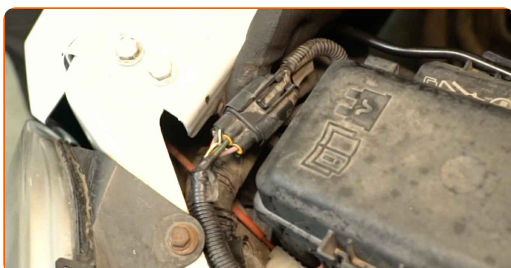
Pripojte spodnú hadicu chladiacej kvapaliny. Použite kliešte na hadicové svorky.

**46**

Nainštalujte nádržku kvapaliny posilňovača riadenia na horný kryt podpery chladiča.

**47**

Pripevnite držiak káblového zväzku k hornému krytu podpery chladiča.

**48**

Pripojte hornú hadicu chladiacej kvapaliny. Použite kliešte na hadicové svorky.



49

Ošetrte konektor ventilátora chladenia motora. Použite sprej na elektroniku.



50

Pripojte konektor k ventilátoru.



51

Odstráňte uzáver nádržky chladiacej kvapaliny.



52

Vložte lievik.



53

Do nádržky nalejte chladiacu kvapalinu.



Výmena: chladič motora – Ford Transit Mk7 van. Tip od odborníkov z AUTODOC:

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

54

Nasadte späť uzáver nádržky chladiacej kvapaliny a utiahnite ho.



55

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.



56

Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť.



57

Doplňte chladiacu kvapalinu na značku MAX, pričom ju neprekročte.



58

Odstráňte chránič blatníka.

59

Zavorte kapotu.



**VÝBORNE!** 

[ZOBRAZIŤ VIAC TUTORIÁLOV](#)

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

AUTODOC MOBILNÁ APLIKÁCIA: ZACHYŤTE SKVELÉ AKCIE PRI  
POHODLNOM NAKUPOVANÍ



**AUTODOC**

GET IT ON  
[Google Play](#)

Download on the  
[App Store](#)

Download

**OBROVSKÝ VÝBER NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VAŠE AUTO**

**KÚPTE SI NÁHRADNÉ DIELY PRE FORD**

**CHLADIČ MOTORA: ŠIROKÝ VÝBER**

**VYBERTE SI AUTODIELY PRE FORD TRANSIT MK7 VAN**

**CHLADIČ MOTORA PRE FORD: KÚPIŤ TERAZ**

**CHLADIČ MOTORA PRE FORD TRANSIT MK7 VAN:  
NAJLEPŠIE AKCIE A PONUKY**

## **(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 prísně dodržiavať všetky bezpečnostné pravidlá. Pamäťajte si: používanie dielov nízkej kvality nezarúčí vašmu 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, zverejnenie tretím stranám, práva na úpravu a preklad, vlastní spoločnosť AUTODOC SE.