



Jak vyměnit palivový filtr  
na autě **FORD Transit  
Mk6 Mikrobus (V347,  
V348)** – návod na  
výměnu

## PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

### **Důležité!**

Tento proces výměny můžete použít pro model:

FORD TRANSIT autobus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT autobus 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT autobus 3.2 TDCi

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: FORD TRANSIT MK-7 karoserie 2.2 TDCi

VÝMĚNA: PALIVOVÉHO FILTRU - FORD TRANSIT MK6  
 MIKROBUS (V347, V348). SEZNAM POTŘEBNÝCH  
 NÁSTROJŮ:



- Víceúčelový čisticí sprej
- Sprej na elektroniku
- Nádoba na vypouštění kapaliny
- Kryt na blatník

**Koupit nástroje**

Výměna: palivového filtru - FORD Transit Mk6 Mikrobús (V347, V348).  
Profesionálové doporučují:

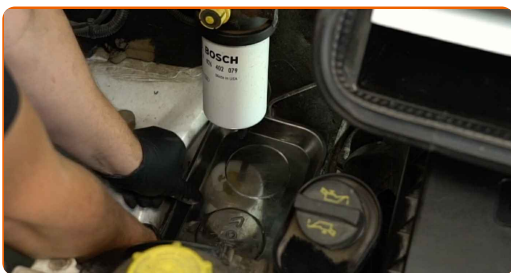
- Zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Výpary paliva jsou jedovaté.
- Abyste zabránili vzniku požáru, počkejte před zahájením prací, až motor zcela vychladne. Udržujte otevřený oheň a/nebo zdroje jisker v bezpečné vzdálenosti od prostoru.
- Upozornění! Před zahájením jakékoliv práce vypněte motor - FORD Transit Mk6 Mikrobús (V347, V348).

## VÝMĚNU PROVEĎTE PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH KROKŮ:

**1** Otevřete kapotu.

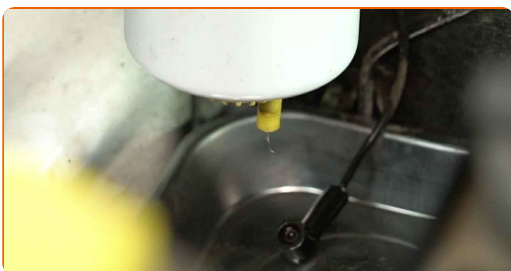
**2** Na ochranu laku, barvy a plastových prvků auta použijte ochranné kryty na blatníky.

**3** Připravte si nádobu na vypouštění kapaliny.



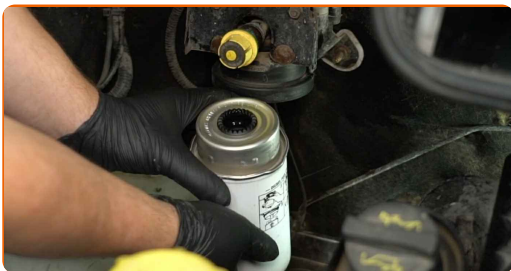
**4** Vyčistěte montážní plochu filtru. Použijte víceúčelový čisticí sprej.

**5** Odpojte konektor snímače vody v palivu.



6

Otočte filtr o 1/4 otáčky proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej.



7

Namontujte nový filtr a zajistěte jej ve svém montážním místě.

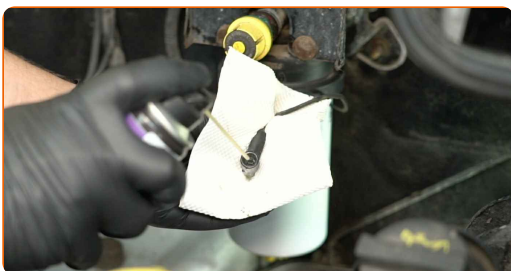


Výměna: palivového filtru - FORD Transit Mk6 Mikrobus (V347, V348). Tip od AUTODOC:

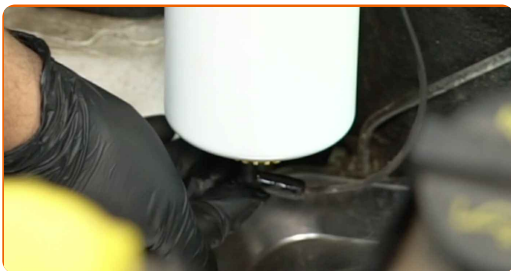
- Před montáží se ujistěte, že je filtr správně umístěn: značky na filtru se musí shodovat se značkami na pouzdře filtru.

8

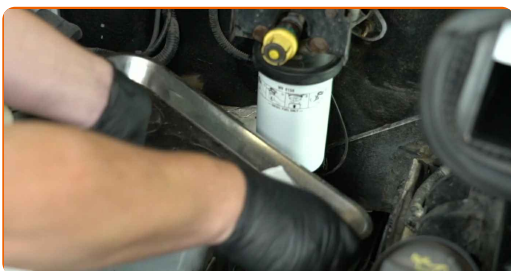
Ošetřete konektor snímače vody v palivu. Použijte sprej na elektroniku.



**9** Připojte konektor snímače vody v palivu.



**10** Odstraňte nádobku na vypouštění kapaliny zpod palivového filtru.



### Důležité!

- Po výměně palivového filtru může být nutné odvzdušnit palivový systém. Podívejte se do příručky pro opravy výrobce vozidla a postupujte podle tam uvedeného postupu.

**11** Motor nechte na několik minut běžet. To je nezbytné pro zajištění správné funkce součástky.

**12** Vypněte motor.

Výměna: palivového filtru - FORD Transit Mk6 Mikrobus (V347, V348).  
Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Ujistěte se, že nedochází k úniku paliva.

**13** Odstraňte kryt na blatník.

14

Zavřete kapotu.

**Důležité!**

- V zájmu ochrany životního prostředí před znečištěním nezapomeňte použité filtry likvidovat na určených sběrných místech.

**VÝBORNĚ!** **ZOBRAZIT VÍCE TUTORIÁLŮ**

# AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŤTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO**

**PALIVOVY FILTR: ŠIROKÝ VÝBĚR**

## **i VYHLÁŠENÍ:**

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesé žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesé odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenesé odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatujte si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2024 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC SE.