



Jak vyměnit palivový filtr
na **TOYOTA Dyna 250**
Van – návod k výměně

PODOBNÝ VIDEO TUTORIÁL



Toto video ukazuje proces výměny podobné součástky na jiném vozidle

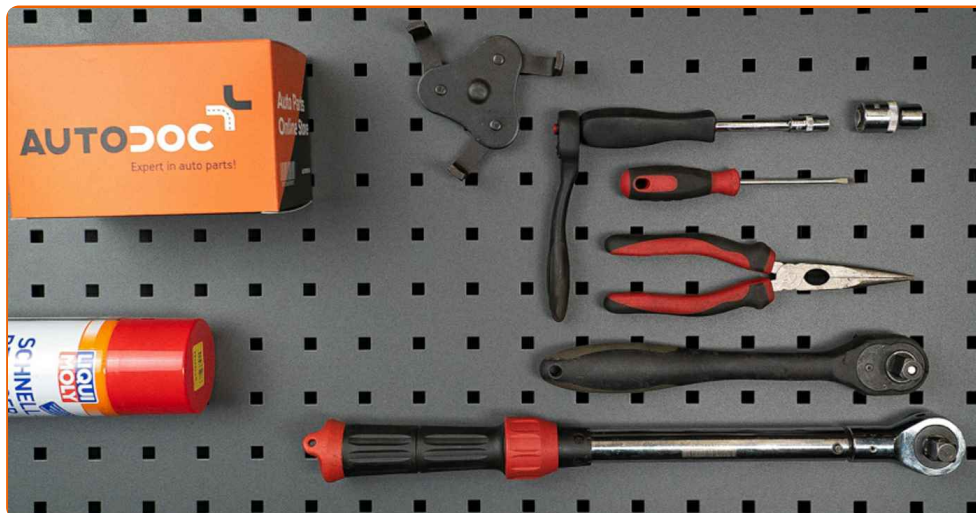
Důležité!

Tento proces výměny můžete použít pro model:
TOYOTA Dyna 250 Van 4.1 D

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

Tento tutoriál byl vytvořen na základě procesu výměny pro podobnou součástku na autě: TOYOTA LAND CRUISER (KDJ12_, GRJ12_) 3.0 D-4D

VÝMĚNA: PALIVOVÉHO FILTRU - TOYOTA DYNA 250
VAN. POTŘEBNÉ NÁSTROJE:



- Univerzální čisticí sprej
- Nástavec č. 8
- Nástavec č. 12
- Račnový klíč
- Momentový klíč
- Svěrák
- Kulaté kleště
- Plochý šroubovák
- Klíč na olejový filtr
- Kryt na blatník

Koupit nástroje

Výměna: palivového filtru - TOYOTA Dyna 250 Van. Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Zajistěte adekvátní ventilaci na pracovišti. Výpary z paliva jsou jedovaté.
- Celý postup práce proveďte při vypnutém motoru.

VÝMĚNA: PALIVOVÉHO FILTRU - TOYOTA DYNA 250 VAN. DOPORUČENÝ POSTUP KROKŮ:

1 Otevřete kapotu.

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

3 Odpojte konektor snímače vody v palivu.



4 Uvolněte upevňovací svorky trubek palivového filtru. Použijte kulaté kleště.



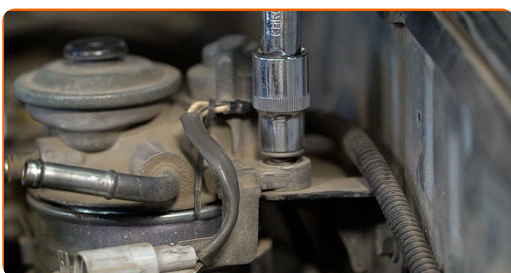
5 Odpojte trubky od palivového filtru.



Výměna: palivového filtru - TOYOTA Dyna 250 Van. Tip:

- Pracujte opatrně! Z krytu filtru a z hadiček může unikat palivo.

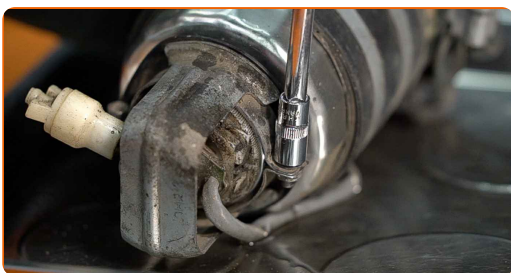
6 Uvolněte upevnění palivového filtru. Použijte nástavec č.12. Použijte ráčnový klíč.



7 Odstraňte palivový filtr. Starou kazetu olejového filtru vložte do nádoby.



8 Odšroubujte držák snímače vody v palivu. Použijte nástavec č.8.



9 Odstraňte gumový pásek.



10 Odšroubujte snímač vody v palivu.



11 Vyčkejte, dokud se palivo kompletně nevypustí z palivového filtru.



12 Odšroubujte svorky ochranného pouzdra palivového filtru. Použijte nástavec č.8.



13 Odstraňte ochranné pouzdro palivového filtru.



14 Sevrěte ve svěráku kryt palivového filtru se starou kazetou.



15 Odšroubujte kazetu.



16 Vyčistěte montážní pozici kazety.



17 Zašroubujte novou kazetu. Použijte klíč na olejový filtr. Použijte momentový klíč. Utáhněte ji točivým momentem 14 Nm.



AUTODOC doporučuje:

- Vždy používejte pouze kvalitní filtry.
- Během instalace zabraňte vniknutí prachu a špíny do krytu palivového filtru.

18 Uvolněte svěrák a vytáhněte sestavu palivového filtru.



19 Nainstalujte ochranné pouzdro palivového filtru.



20 Utáhněte svorky ochranného pouzdra palivového filtru. Použijte nástavec č.8.



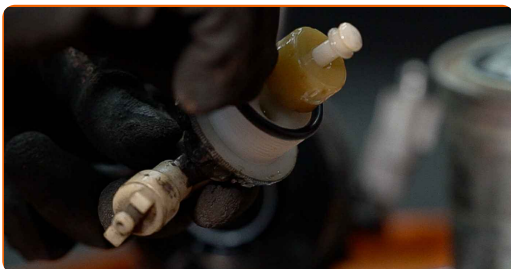
21 Odstraňte O-kroužek snímače vody v palivu. Použijte plochý šroubovák.



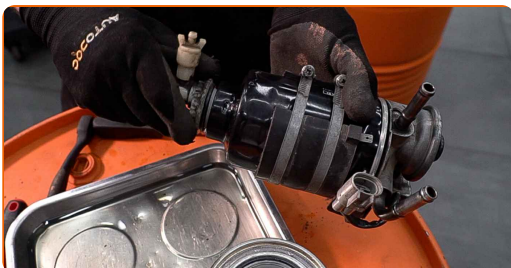
22 Vyčistěte snímač vody v palivu. Použijte víceúčelový čisticí sprej.



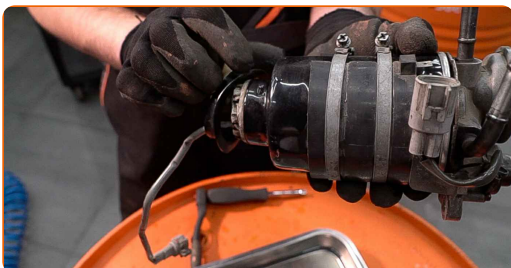
23 Nainstalujte nový O-kroužek snímače vody v palivu.



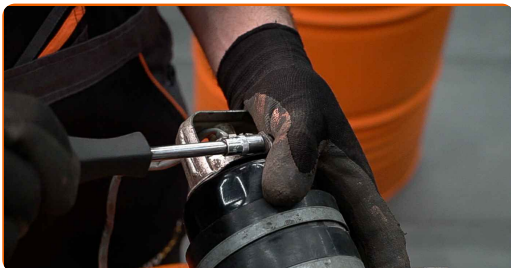
24 Zašroubujte snímač vody v palivu.



25 Nainstalujte gumový pásek.



26 Zašroubujte držák snímače vody v palivu. Použijte nástavec č.8. Použijte ráčnový klíč.



27 Nainstalujte nový palivový filtr.



28 Utáhněte upevňovací prvky palivového filtru. Použijte nástavec č.12. Použijte ráčnový klíč.



29 Připojte konektor snímače vody v palivu.



30 Zapojte trubky do palivového filtru. Použijte kulaté kleště.



31 Utáhněte upevňovací svorky trubek palivového filtru. Použijte kulaté kleště.



32 Stlačte primární palivové čerpadlo několikrát, dokud nebude tvrdé.



33 Motor nechte několik minut běžet. Je třeba se ujistit, že komponenty pracují správně.

34 Vypněte motor.

35 Odstraňte ochranný kryt blatníku.

36 Zavřete kapotu.

Výměna: palivového filtru - TOYOTA Dyna 250 Van. Profesionálové doporučují:

- Pro ochranu prostředí před znečištěním zlikvidujte použité filtry na speciálních 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



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 nenesे žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesе 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 nenesе 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 2023 – 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.