



Kā nomainīt: degvielas
filtrs **FORD Transit Mk6
Minibus (V347, V348)** —
nomaiņas rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

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

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi

**MAIŅA: DEGVIELAS FILTRA – FORD TRANSIT MK6
MINIBUS (V347, V348). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU
SARAKSTS:**



- Universālais tīrīšanas aerosols
- Elektronikas aerosols
- Šķidruma iztukšošanas tvertne
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: degvielas filtra – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). Profesionāļi iesaka:

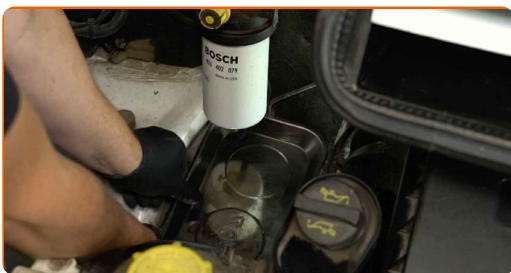
- Nodrošiniet atbilstošu darbavietas ventilāciju. Degvielas tvaiki ir indīgi.
- Lai izvairītos no ugunsgrēka, pirms darbu uzsākšanas pagaidiet, līdz dzinējs ir pilnībā atdzisis. Turiet atklātu liesmu vai dzirksteļošanas avotus atstātus no šīs zonas.
- Brīdinājums! Pirms jebkura darba uzsākšanas izslēdziet FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348) motoru.

VEICIET NOMAIŅAS DARBĪBAS ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

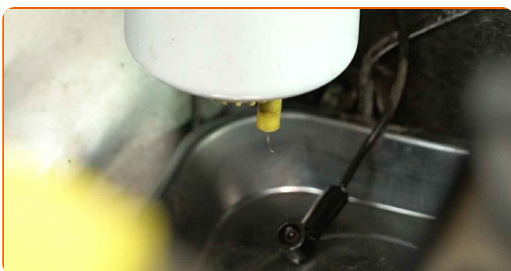
2 Izmantojiet spārna pārklāju, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Sagatavojiet šķidruma iztukšošanas tvertni.

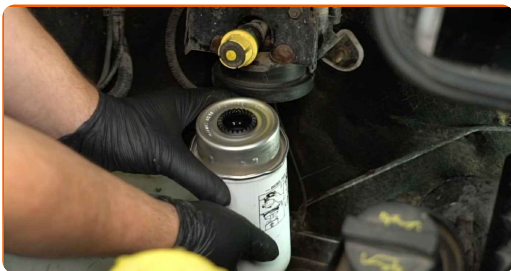


4 Notīriet filtra montāžas vietu. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.

5 Atvienojiet ūdens klātbūtnes degvielā devēja savienotāju.



6 Pagrieziet filtru pretēji pulksteņrādītāja rādītāja virzienam par 1/4 apgrieziena, pēc tam noņemiet to.



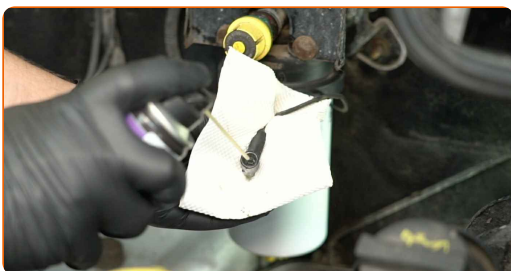
7 Uzstādiet jauno filtru un nostipriniet to tā montāžas sēžā.



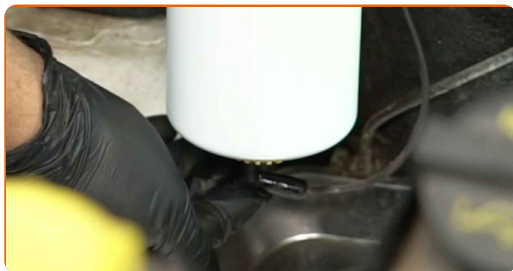
Mainā: degvielas filtra – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC padomi:

- Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka filtrs ir pareizi novietots: marķējumam uz filtra jāsakrīt ar marķējumu uz filtra korpusa.

8 Apstrādājiet ūdens klātbūtnes degvielā devēja savienotāju. Izmantojiet elektrokontakta aerosolu.



9 Pievienojiet ūdens klātbūtnes degvielā devēja savienotāju.



10 Izņemiet šķidrums iztukšošanas tvertni no degvielas filtra apakšas.



Svarīgi!

- Pēc degvielas filtra nomaiņas var būt nepieciešams atgaisot degvielas sistēmu. Pārbaudiet sava transportlīdzekļa ražotāja remonta rokasgrāmatu un ievērojiet tur norādīto procedūru.

11 Dažas minūtes padarbiniet dzinēju. Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka šī komplektējošā daļa pienācīgi darbojas.

12 Izslēdziet dzinēju.

Maiņa: degvielas filtra – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārlicinieties, ka nav degvielas noplūdes.

13 Noņemiet spārna pārklāju.

14

Aizveriet dzinēja pārsegu.

Svarīgi!

- Lai pasargātu vidi no piesārņojuma, noteikti izmetiet izlietotos filtrus paredzētajās savākšanas vietās.

LABI DARĪTS! **SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

DEGVIELAS FILTRA: PLAŠA IZVELE

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2024 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".