



Kaip pakeisti **FORD**  
**Transit V363 Bortinis**  
**Sunkvežimis / Važiuoklė**  
**(FED, FFD)** alyvos filtrą ir  
variklio alyvą - keitimo  
vadovas

## PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

### Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

FORD Transit V363 Bortinis Sunkvežimis / Važiuklė (FED, FFD) 2.2 TDCi RWD

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:  
FORD TRANSIT komercinis 2.2 TDCi

**KEITIMAS: ALYVOS IR FILTRU – FORD TRANSIT V363  
BORTINIS SUNKVEŽIMIS / VAŽIUOKLĖ (FED, FFD).  
REIKIAMI ĮRANKIAI:**



- Vielinio šepėčio
- Universalus valymo purškalo
- Dinamometrinio rakto
- 13 mm galvutės
- 30 mm galvutės
- Reketinio rakto
- Plokščiojo atsuktuvo
- Piltuvėlio
- Alyvos surinkimo talpos
- Automobilio sparno užvalkalas

**Įsigyti įrankius**

Keitimas: alyvos ir filtru – FORD Transit V363 Bortinis Sunkvežimis / Važiuklė (FED, FFD). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

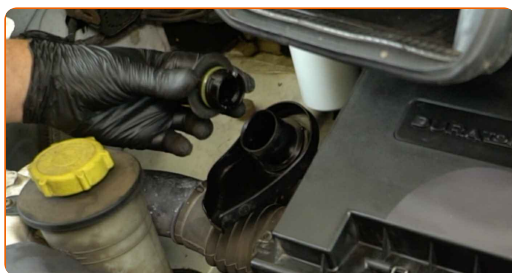
- Kiekvieną kartą keisdami variklio alyvą keiskite ir alyvos filtrą.
- Prieš pradėdami darbą, pašildykite variklį, kad sumažintumėte alyvos klampumą.
- Dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte sąlyčio su karštu skysčiu.
- Įspėjimas! Užgesinkite variklį prieš pradėdami bet kokius darbus su - FORD Transit V363 Bortinis Sunkvežimis / Važiuklė (FED, FFD).

## KEITIMO ŽINGSNIUS ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

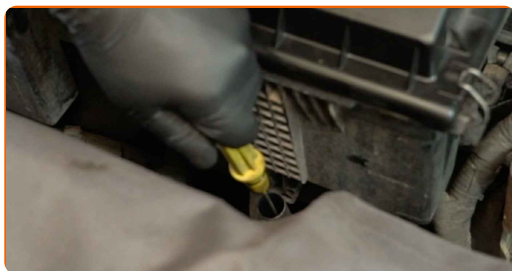
**1** Atidarykite variklio dangtį.

**2** Naudokite automobilio sparno užvalkalą, kad išvengtumėte automobilio dažų ir plastikinių dalių pažeidimų.

**3** Atsukite alyvos įpylimo kamštį.



**4** Ištraukite alyvos lygio matuoklę.



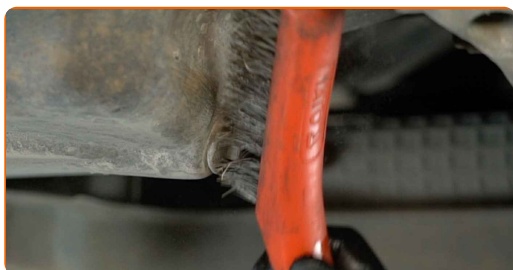
**5** Pakelkite automobilį automobiliu keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.

**Svarbu!**

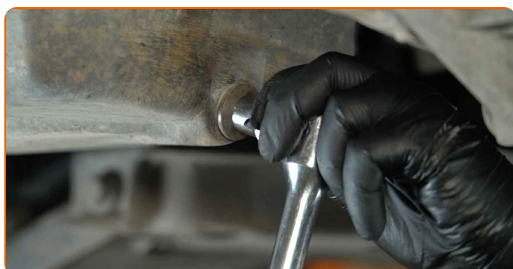
- Transporto priemonė turi būti horizontalioje padėtyje, tačiau, jei ji yra pastatyta nelygiai, išleidimo kamštis turi būti žemiausiame taške.

**6** Po išleidimo anga padėkite alyvos surinkimo talpą, kurioje telpa ne mažiau kaip 7 litrai.

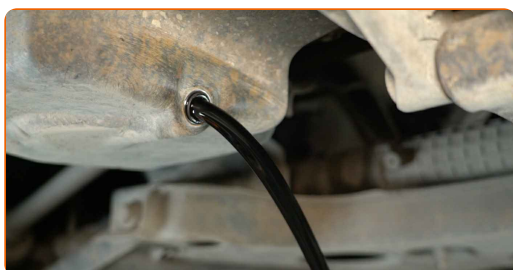
**7** Išvalykite alyvos išleidimo angos vietą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo purškalą.



**8** Atsukite išleidimo kamštį. Naudokite 13 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



**9** Išleiskite panaudotą alyvą.



**Dėmesio!**

- Alyva gali būti karšta.
- Palaukite, kol alyva visiškai ištekės iš išleidimo angos.

**10**

Nuvalykite alyvos filtro dangtelį. Naudokite universalų valymo purškala.



**11**

Atsukite filtro dangtelį kartu su senu filtro elementu. Naudokite 30 mm galvutę. Naudokite reketinį raktą.



**Dėmesio!**

- Alyva gali būti karšta.

**12**

Iš filtro dangtelio išimkite filtro elementą. Išimkite seną alyvos filtro dangtelio sandarinimo žiedą. Naudokite plokščią atsuktuvą.



**13** Išimkite sandarinimo žiedą iš išleidimo kamščio. Naudokite plokščią atsuktuvą.



**14** Nuvalykite alyvos filtro dangtelį. Naudokite universalų valymo purškalą.



**15** Išvalykite išleidimo kamštį. Naudokite universalų valymo purškalą.



**16** Uždėkite naują sandarinimo žiedą ant išleidimo kamščio.



**17** Uždėkite naują sandarinimo žiedą ant alyvos filtro dangtelio.





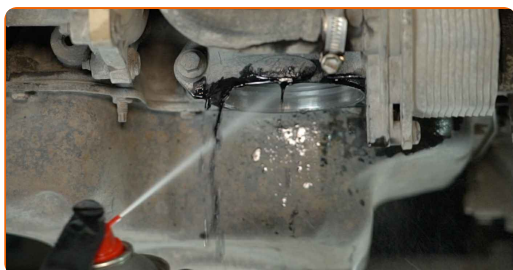
**18** Sutepkite naują sandarinimo žiedą nedideliu kiekiu naujos alyvos.



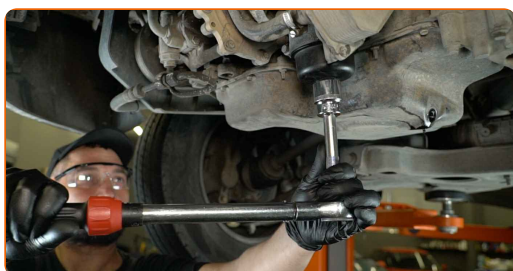
**19** Sumontuokite naują filtravimo elementą į alyvos filtro dangtelį.



**20** Išvalykite alyvos filtro montavimo vietą. Naudokite universalų valymo puršką.



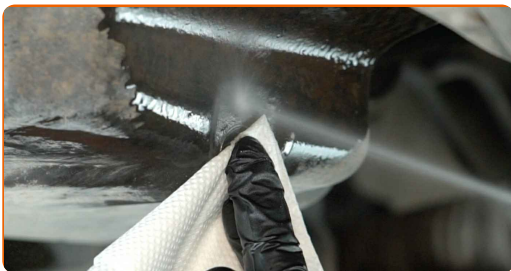
**21** Sumontuokite alyvos filtro dangtelį ir jį užsukite. Naudokite 30 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 20 N·m.





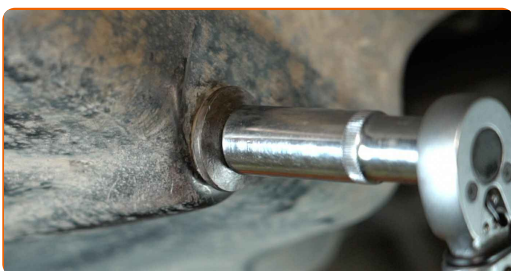
22

Išvalykite alyvos išleidimo angos vietą. Naudokite universalų valymo purškalą.



23

Įsukite išleidimo kamštį ir priveržkite. Naudokite 13 mm galvutę. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo momentas: 23 N·m.

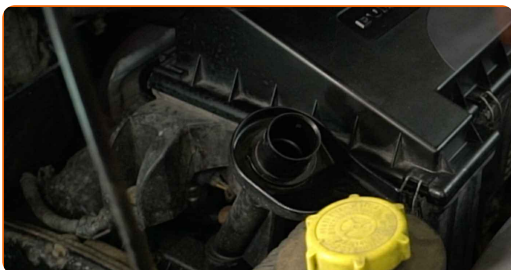


24

Nuleiskite automobilį atgal ant žemės.

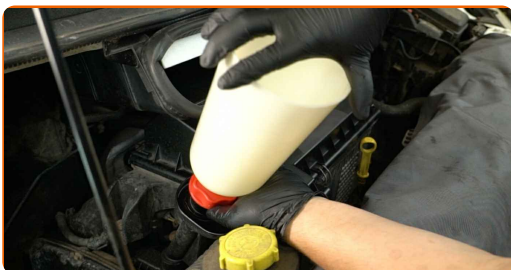
25

Nuimkite alyvos įpylimo kamštį.



26

Įdėkite piltuvėlį.



27

Įpilkite alyvos į variklį per įpylimo angą. Reikiamas alyvos kiekis: 6.14 l.

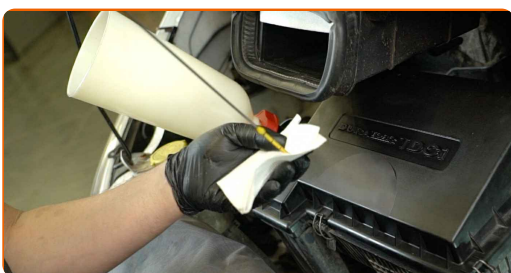


### Svarbu!

- Naudokite gamintojo rekomenduojamą alyvą.

28

Patikrinkite alyvos lygį pasinaudodami matuokle.



Keitimas: alyvos ir filtru – FORD Transit V363 Bortinis Sunkvežimis / Važiuoklė (FED, FFD). AUTODOC rekomenduoja:

- Alyvos lygis turi būti tarp minimalios ir maksimalios žymos.
- Jei reikia, papildykite alyvos.

29

Išimkite piltuvėlį ir užsukite alyvos įpylimo kamštį.



**30** Kelias minutes leiskite varikliui veikti.

**Keitimas: alyvos ir filtru – FORD Transit V363 Bortinis Sunkvežimis / Važiuklė (FED, FFD). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:**

- Alyvos slėgio įspėjamoji lemputė, rodanti nepakankamą slėgį tepimo sistemoje, gali degti ilgiau nei įprastai. Po kelių sekundžių alyva užpildys visus kanalus ir lemputė užges.

**31** Patikrinkite alyvos lygį matuokle praėjus 5 minutėms po variklio išjungimo ir, jei reikia, papildykite alyvos.



**Svarbu!**

- Alyvos lygis turi būti tarp minimalios ir maksimalios žymos.

**32** Įsitinkite, kad alyvos įpylimo kamštis tinkamai priveržtas. Patikrinkite, ar sandarus srieginis išleidimo angos kamštis ir alyvos filtro sandariklis. Jei reikia, juos atsargiai priveržkite.



**33** Nuimkite automobilio sparno užvalkalą.

34

Uždarykite variklio dangtį.

## AUTODOC rekomenduoja:

- Norėdami apsaugoti aplinką nuo taršos, būtinai utilizuokite panaudotus filtrus ir alyvą specialiuose surinkimo punktuose.

**GERAI PADIRBĖTA!** **ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ**

## AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI**

**TEPALO FILTRO: PLATUS ASORTIMENTAS**

### **i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:**

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.