



Kaip pakeisti **VOLVO S40
I (VS, 644)** variklio alyvos
ir alyvos filtra - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

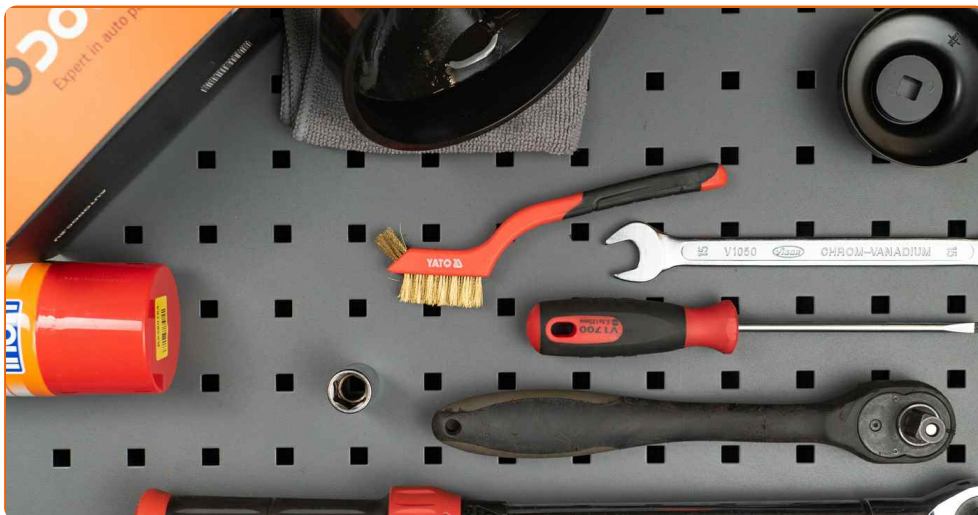
Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VOLVO S40 I (VS, 644) 1.8, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.6, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.9 T4, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0 T, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.8 i, VOLVO S40 I (VS, 644) 2.0 T4, VOLVO S40 I (VS, 644) 1.8 LPG

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
VOLVO V70 II (SW, 285) 2.0 T

**KEITIMAS: ALYVOS IR FILTRU – VOLVO S40 I (VS, 644).
REIKALINGI ĮRANKIAI:**



- Vielinis šepetys
- Universalus purškiamasis skystis valymui.
- Kombinuotas veržliaraktis Nr. 15
- Torcinė galvutė nr. 15
- Galvutė alyvos filtrui 86-14F
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Talpa alyvos surinkimui
- Piltuvėlis
- Plokščias atsuktuvus
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). Patarimas iš AUTODOC:

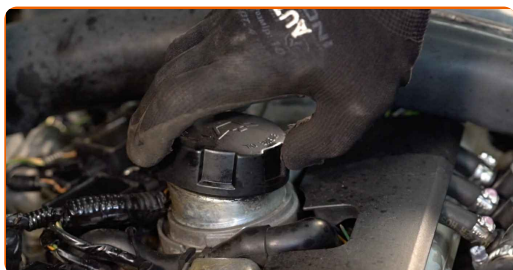
- Alyvos filtrą keiskite kiekvieną kartą, kai keičiate variklio alyvą.
- Užsidėkite pirštines, kad išvengtumėte kontakto su karštu skysčiu.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: ALYVOS IR FILTRU – VOLVO S40 I (VS, 644). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

1 Atidarykite variklio dangtį.

2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

3 Atsukite alyvos įpylimo angos dangtelį.



4 Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.

Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). Patarimas:

- Automobilis turi būti horizontalioje padėtyje, o jeigu jis stovi pakrypęs, alyvos išėjimo kaištis turi būti žemiausiame taške.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

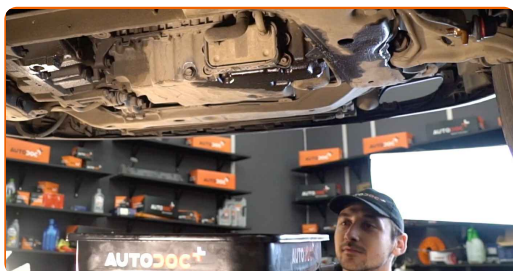
5

Nuvalykite karterio nupylimo angos zoną. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite universalų valymo skystį.



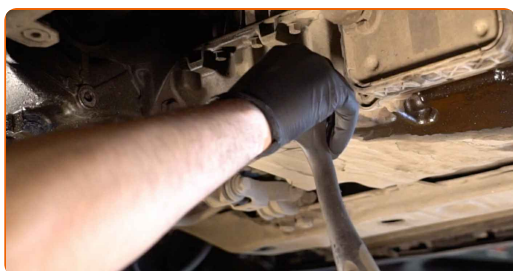
6

Padėkite ne mažiau kaip 5 litrų talpą po nupylimo anga.



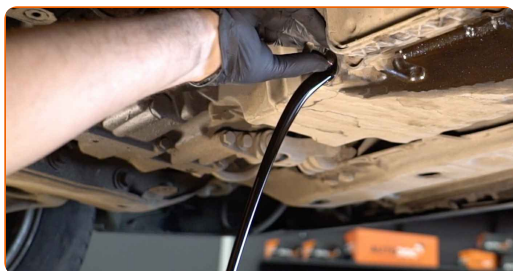
7

Atsukite nupylimo kamštį. Naudokite kombinuotą veržliaraktį Nr. 15. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite terkšlinį raktą.



8

Nupilkite panaudotą alyvą.

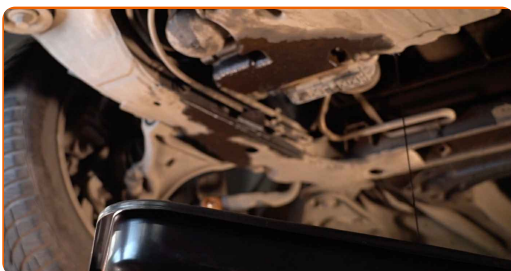


Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). Profesionalai rekomenduoja:

- Dėmesio! Alyva gali būti karšta.
- Palaukite, kol alyva iki galo ištekės iš nupylimo angos.

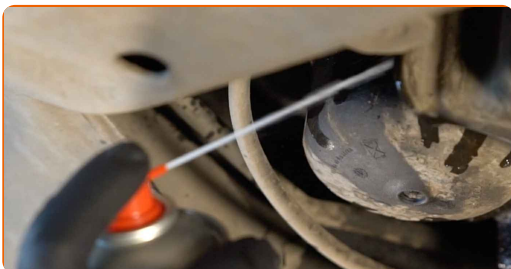
9

Padėkite talpą po alyvos filtru.



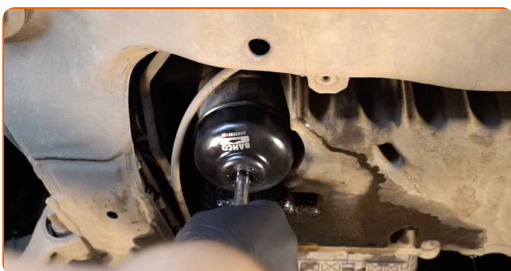
10

Išvalykite alyvos filtro korpuso dangtelį. Naudokite universalų valymo skystį.



11

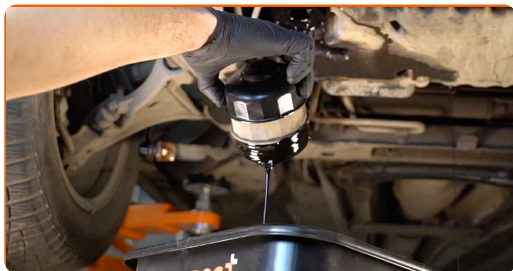
Atsukite alyvos filtrą. Naudokite antgalį-adaptėrį 86/14-F.



12

Paruoškite talpą senam alyvos filtrui.

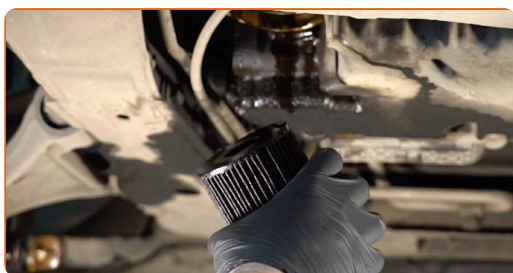
13 Įdėkite seną alyvos filtrą į talpą.



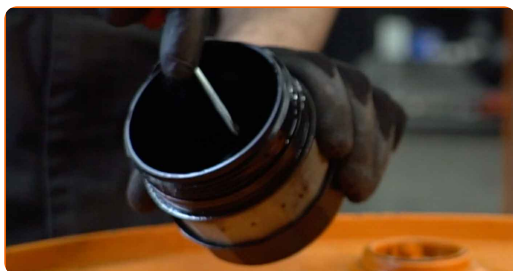
Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Padėkite talpą. Alyva pradės tekėti iš nupylimo angos iš karto, kai tik išimsite alyvos filtrą.

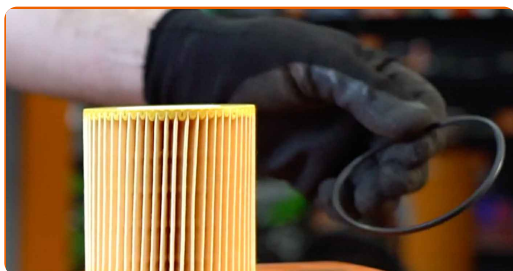
14 Atjunkite alyvos filtrą nuo filtro gaubto.



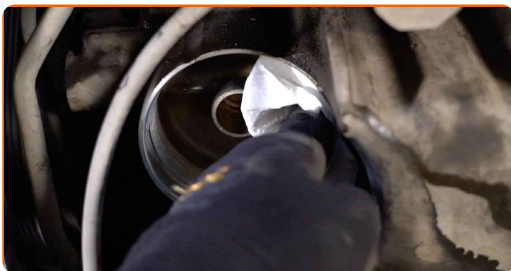
15 Nuimkite alyvos filtro sandarinimo žiedą. Naudokite plokščią atsuktuvą.



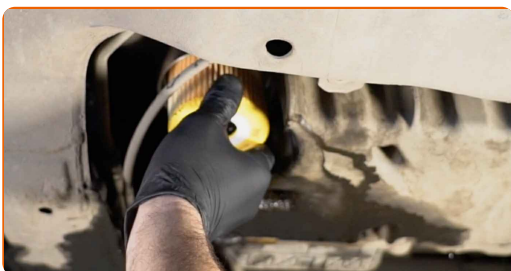
16 Sumontuokite naują sandarinimo žiedą ant filtruojančio elemento montavimo vietos.



17 Išvalykite alyvos filtro montavimo vietą.



18 Sumontuokite naują alyvos filtrą į montavimo vietą ant filtro dangtelio.



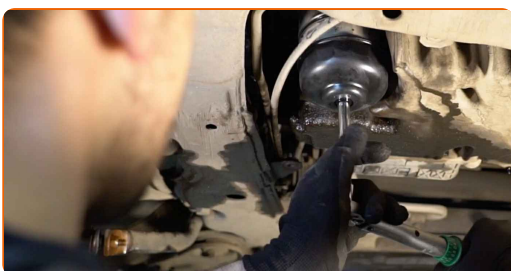
Atkreipkite dėmesį!

- Stebėkite, kad filtras būtų įrengtas teisingai. Nesupainiokite detalės pusių.

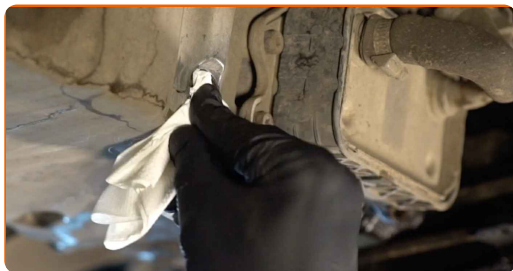
19 Sutepkite guminę naujo alyvos filtro tarpinę nedideliu alyvos kiekiu.



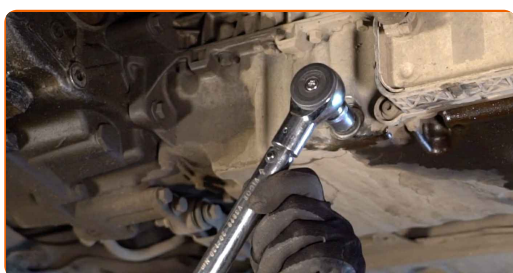
20 Prisukite naują filtrą į jo vietą. Naudokite antgalį-adaptorių 86/14-F. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržkite 25 Nm jėga.



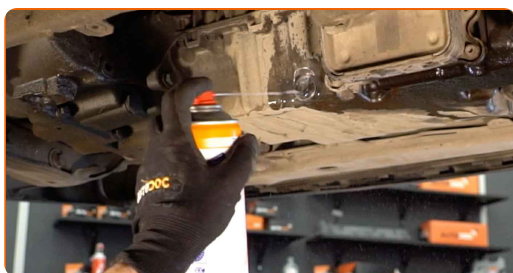
21 Nuvalykite karterio nupylimo angos zoną.



22 Įsukite naują nupylimo kaištį ir priveržkite jį. Naudokite torcinę galvutę Nr. 15. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržkite 38 Nm jėga.



23 Nuvalykite karterio nupylimo angos zoną. Naudokite universalų valymo skystį.



24 Nuleiskite automobilį.

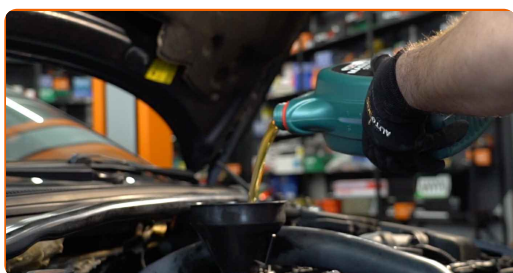
25 Nuimkite alyvos įpylimo dangtelį.



26 Įdėkite piltuvėlį.



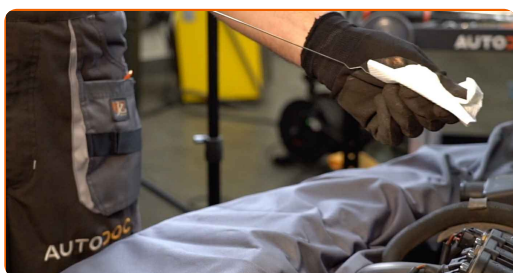
27 Įpilkite į variklį naujos alyvos tiek, kiek rekomenduoja automobilio gamintojas.



Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). Patarimas iš AUTODOC:

- Naudokite alyvą, kurią rekomenduoja gamintojas.

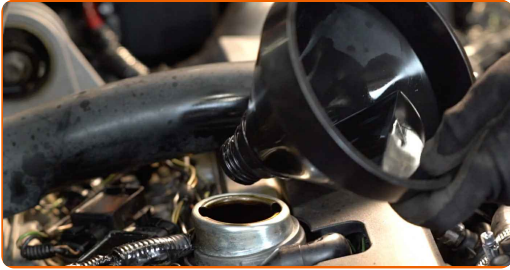
28 Patikrinkite alyvos lygį matuokliu. Pripilkite daugiau alyvos, jeigu reikia.



Atkreipkite dėmesį!

- Alyvos lygis turi būti tarp žymių Min ir Max.

29 Uždėkite alyvos įpylimo angos dangtelį.

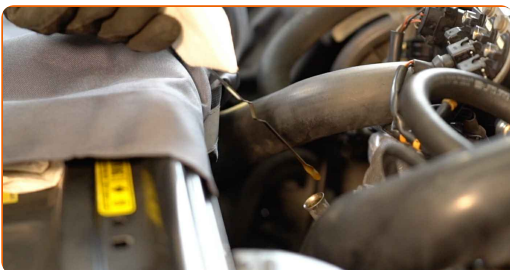


30 Užsukite alyvos įpylimo angos dangtelį.



31 Kelioms minutėms paleiskite variklį. Kai užges alyvos slėgio indikatorius, užgesinkite variklį.

32 Naudodami alyvos lygio matuoklį, patikrinkite alyvos lygį 5 minutės po variklio darbo nutraukimo. Esant būtinumui, pripilkite trūkstamą kiekį alyvos.



Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). AUTODOC rekomenduoja:

- Alyvos lygis turi būti tarp žymių Min ir Max.
- Patikrinkite, ar alyvos įpylimo angos dangtelis tvirtai uždarytas.
- Patikrinkite tepalo nupylimo kamščio ir alyvos filtro tarpinės sandarumą. Jeigu reikia, atsargiai juos priveržkite.

33 Nuimkite apsauginį dėklą.

34 Uždarykite variklio dangtį.

Keitimas: alyvos ir filtru – VOLVO S40 I (VS, 644). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Atkreipkite dėmesį, kad alyvos slėgio indikatorius, kuris nurodo slėgio nebuvimą sutepimo sistemoje, gali degti ilgiau negu įprastai. Po kelių sekundžių alyva užpildys kanalus ir lemputė užges.
- Kad apsaugotumėte aplinką nuo taršos, būtinai išmeskite panaudotus filtrus specialiuose surinkimo punktuose.

GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA 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 2022 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.