



Kaip pakeisti **VOLVO S40**
II (MS, 544) kuro filtro -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

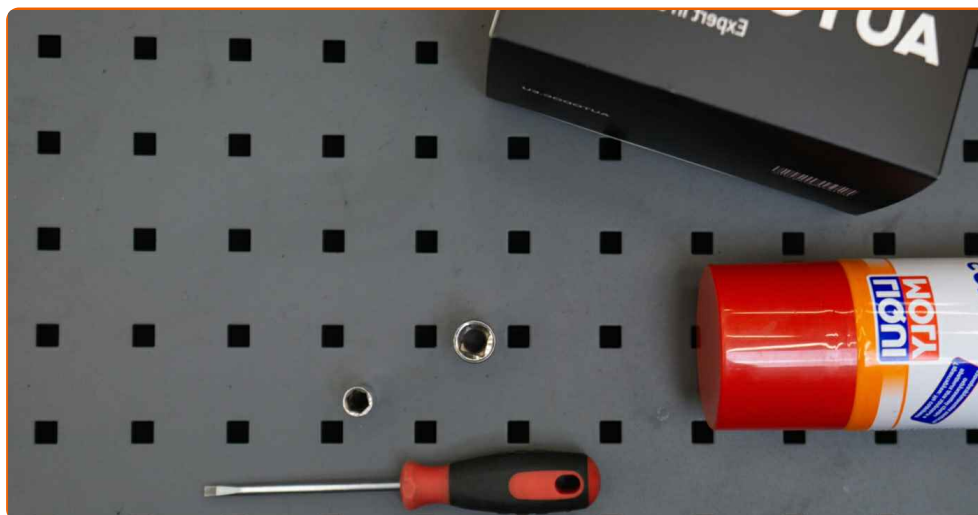
VOLVO S40 II (MS, 544) 1.6 D

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:

VOLVO V50 (MW, 545) 1.6 D

KEITIMAS: KURO FILTRO – VOLVO S40 II (MS, 544).
ĮRANKIAI, KURIŲ GALI PIREIKTI:



- Universalus purškiamasis skystis valymui.
- Torcinė galvutė nr. 8
- Torcinė galvutė nr. 10
- Reketinis raktas
- Plokščias Atsuktuvas
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

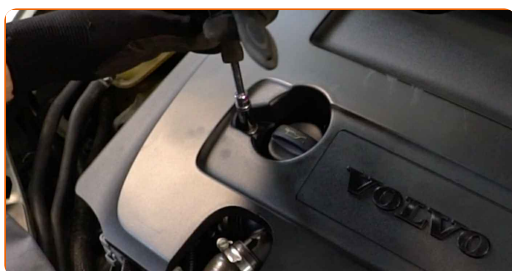
Keitimas: kuro filtro – VOLVO S40 II (MS, 544). Profesionalai rekomenduoja:

- Įsitinkite, kad darbo aplinka yra pakankamai išvėdinama. Kuro garai yra nuodingi.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

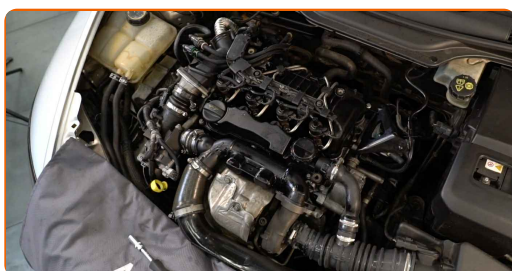
KEITIMAS: KURO FILTRO – VOLVO S40 II (MS, 544). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

1 Atidarykite variklio dangtį. Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

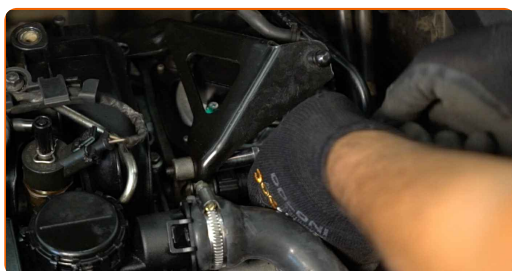
2 Atsukite variklio dangčio veržles. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10.



3 Nuimkite dekoratyvinį variklio dangtį.



4 Atsukite kuro filtro laikiklio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



5

Atjunkite kuro slėgio daviklio jungtį. Naudokite plokščią atsuktuvą.



6

Išvalykite kuro filtrą. Naudokite universalų valymo skystį.



7

Suspauskite fikساتorius ir atjunkite kuro tiekimo magistrales nuo kuro filtro korpuso.

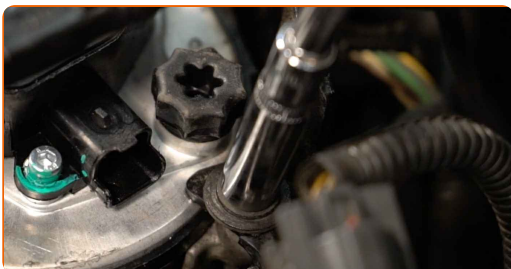


Keitimas: kuro filtro – VOLVO S40 II (MS, 544). Patarimas:

- Būkite atsargūs! Kuras gali ištekėti iš filtro korpuso ir atvamzdžių.

8

Atsukite kuro filtro laikiklio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite terkšlinį raktą.



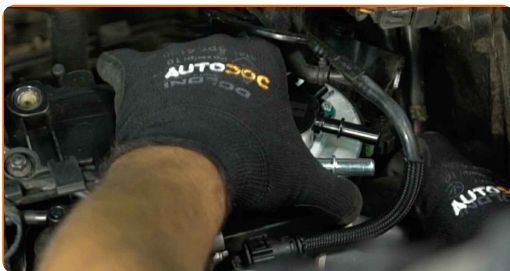
9

Išimkite kuro filtrą.



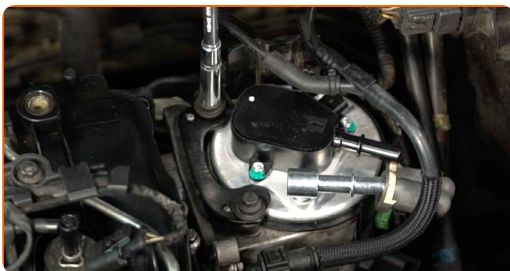
10

Sumontuokite naują kuro filtrą.



11

Prisukite kuro filtro laikiklio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite terkšlinį raktą.



Keitimas: kuro filtro – VOLVO S40 II (MS, 544). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Montavimo metu stebėkite, kad dulkės ir purvas nepatektų į kuro filtro korpusą.
- Naudokite tik kokybiškus filtrus.

12

Prijunkite kuro slėgio daviklio jungtį.



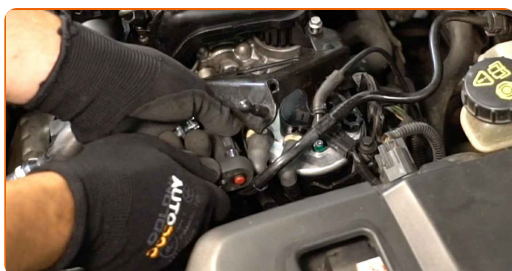
13

Prijunkite kuro tiekimo magistrales prie kuro filtro.



14

Prisukite kuro filtro laikiklio varžtus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 8. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



15

Uždėkite dekoratyvinę variklio dangą ir ją pritvirtinkite.



AUTODOC rekomenduoja:

- Įsitinkite, kad variklio dangtis laikosi tvirtai. Jis turėtų būti uždėtas atsižvelgiant į pagrindines tvirtinimo detalių vietas.
- Dėmesio! Montavimo metu nenaudokite pernelyg daug jėgos. Tai gali pažeisti automobilio VOLVO S40 II (MS, 544) tvirtinimus.

16

Įsukite variklio dangčio tvirtinimo detales. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10.



Keitimas: kuro filtro – VOLVO S40 II (MS, 544). Patarimas iš AUTODOC:

- Prieš pradėdami važiuoti, kelis kartus įjunkite ir išjunkite uždegimą. Tai būtina tam, kad kuro siurblys pripildytų sistemą kuru.

17

Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

18

Užgesinkite variklį.

19

Nuimkite apsauginį dėklą.

20

Uždarykite variklio dangtį.

Keitimas: kuro filtro – VOLVO S40 II (MS, 544). AUTODOC rekomenduoja:

- 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: NAUJINGA IR PATOGU

AUTODOC+

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

KURO 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“.