



Kaip pakeisti **FIAT**
Fiorino II Van (146) 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:

FIAT Fiorino II Van (146) 1.4, FIAT Fiorino II Van (146) 1.7 D

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
FIAT Doblo I Cargo (223) 1.3 D Multijet

KEITIMAS: KURO FILTRO – FIAT FIORINO II VAN (146).
REIKALINGI ĮRANKIAI:



- Elektros kontaktų valiklis
- Talpa skysčiams
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: kuro filtro – FIAT Fiorino II Van (146). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Įsitinkite, kad darbo aplinka yra pakankamai išvėdinama. Kuro garai yra nuodingi.
- Įspėjimas! Užgesinkite variklį prieš pradėdami bet kokius darbus su - FIAT Fiorino II Van (146)

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

1

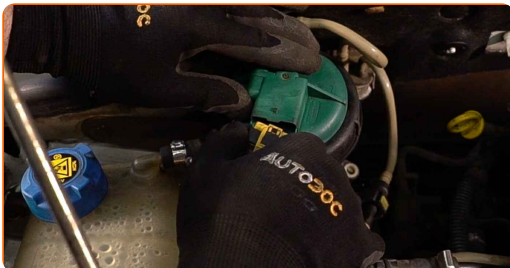
Atidarykite variklio dangtį.

2

Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.

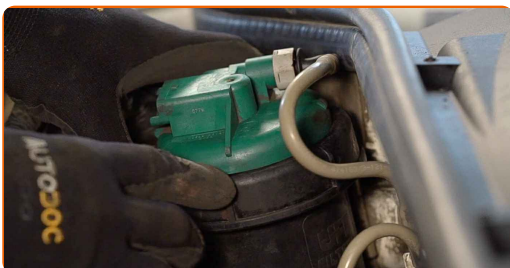
3

Atjunkite kuro slėgio daviklio jungtį.



4

Atsukite kuro filtro dangtelį.



5

Paruoškite talpą skysčiams.



6

Atsukite filtro korpuso dangtelį kartu su senu filtruojančiu elementu. [dėkite seną filtravimo elementą į talpą.



7

Nuimkite guminę tarpinę.

8

Išimkite kuro filtrą iš laikiklio.



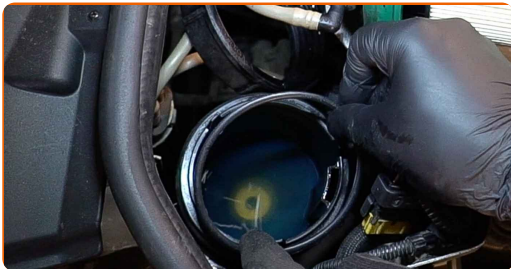
9

Pritvirtinkite kuro filtrą laikiklyje.



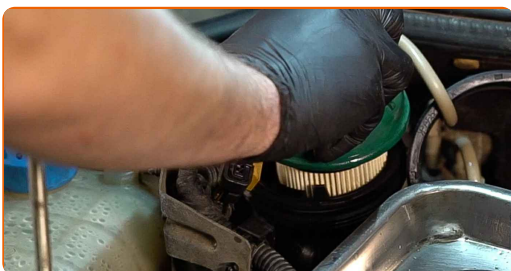
10

Sumontuokite guminę tarpinę.



11

Sumontuokite naują kuro filtrą.

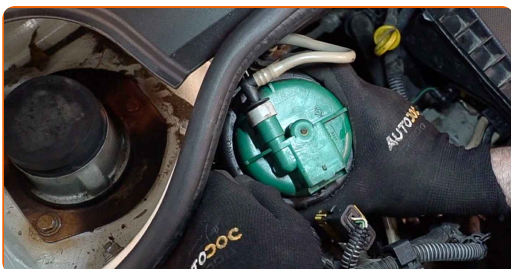


Keitimas: kuro filtro – FIAT Fiorino II Van (146). AUTODOC rekomenduoja:

- Įsitinkite, kad kuro filtro padėtis yra teisinga. Atsižvelkite į kuro tekėjimo krypties žymėjimus.
- Montavimo metu stebėkite, kad dulkės ir purvas nepatektų į kuro filtro korpusą.
- Dėmesio! Naudokite kokybiškus filtrus - FIAT Fiorino II Van (146).

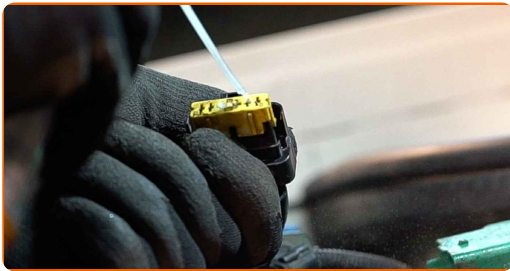
12

Uždėkite ir prisukite kuro filtro korpuso dangtelį.



13

Išvalykite kuro slėgio daviklio jungtį. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



14

Prijunkite kuro slėgio daviklio jungtį.



AUTODOC rekomenduoja:

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

15

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

16

Užgesinkite variklį.

17

Nuimkite apsauginį dėklą.

18

Uždarykite variklio dangtį.

Keitimas: kuro filtro – FIAT Fiorino II Van (146). 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 2021 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.