



Kaip pakeisti **VAUXHALL**
Meriva Mk I (A) (X03)
liambda zondas - keitimo
instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



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

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V

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

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalių keitimą automobilyje:
OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

KEITIMAS: LIAMBDA ZONDAS – VAUXHALL MERIVA MK I (A) (X03). REIKIAMI ĮRANKIAI:



- Vielinis šepetys
- WD-40 purškalas
- Elektros kontaktų valiklis
- Aukštos temperatūros keraminis tepalas.
- Dinamometrinis raktas
- Hollandi anya kulcs: 22
- Torcinė galvutė nr. 22
- Reketinis raktas
- Sriegiklis
- Automobilio sparnų uždangalas

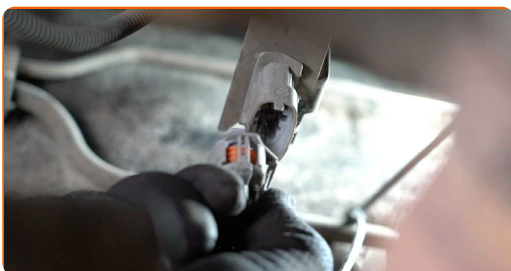
Įsigyti įrankius

Keitimas: liambda zondas – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC rekomenduoja:

- Pakeitę liambda zondą, ištrinkite klaidos kodą iš elektrinio valdymo bloko ir leiskite jam prisitaikyti prie naujo daviklio.
- Prieš pradėdami darbus, užveskite variklį ir leiskite jam sušilti iki darbinės temperatūros.
- Atkreipkite dėmesį: visi darbai automobilyje - VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) - turi būti atliekami su užgesintu varikliu.

KEITIMĄ ATLIKITE TOKIA EILĖS TVARKA:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.
- 3 Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.
- 4 Atjunkite liambda zondo jungtį.



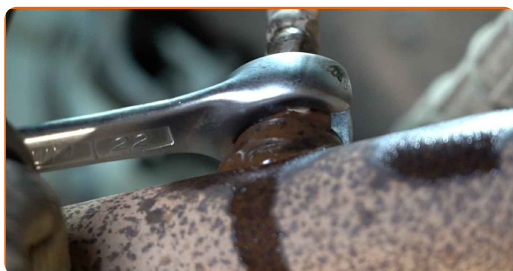
5

Išvalykite lambda zondo tvirtinimą. Naudokite vielinį šepetį. Naudokite purškalą WD-40.



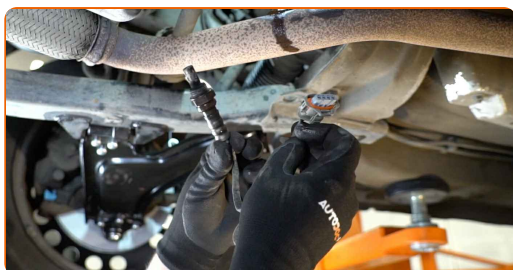
6

Atsukite lambda zondo tvirtinimą. Naudokite stabdžių žarnelių raktą Nr. 22



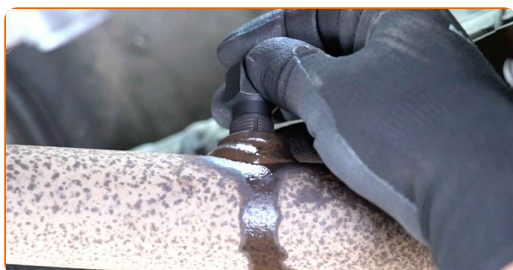
7

Nuimkite lambda zondą.



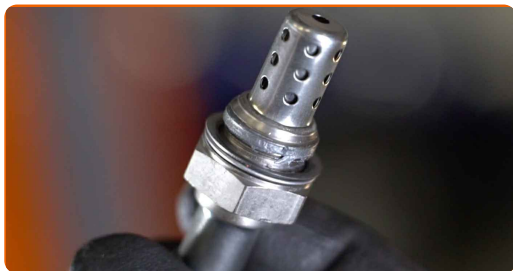
8

Padarykite sriegį naujam lambda zondui. Naudokite sriegiklį. Naudokite terkšlinį raktą.



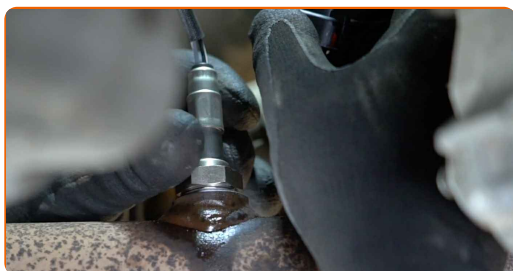
9

Apdorokite lambda zondą. Naudokite aukštos temperatūros keraminį tepalą.



10

Sumontuokite naują lambda zondą.



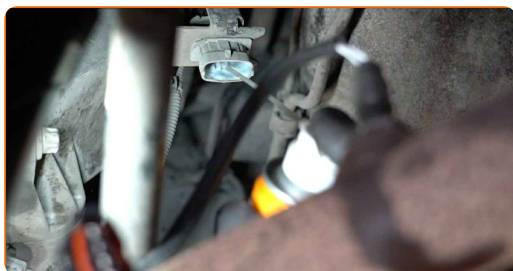
11

Priveržkite lambda zondo tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 22. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 31 Nm.



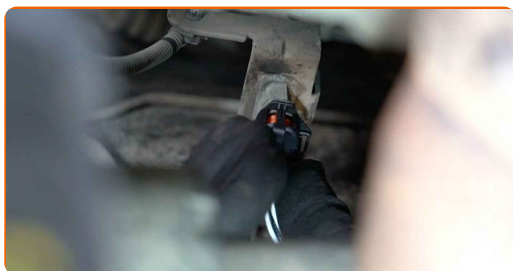
12

Apdorokite lambda zondo jungtį. Naudokite elektros kontaktų valiklį.



13

Prijunkite lambda zondo jungtį.



14 Nuleiskite automobilį.

15 Nuimkite apsauginį dėklą.

16 Uždarykite variklio dangtį.

17 Įjunkite degimą. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.

18 Išjunkite degimą.

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

LIAMBDA ZONDAS: 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“.