



Kaip pakeisti **VOLVO V70**
I (875, 876) uždegimo
žvakių - 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 V70 I (875, 876) 2.4 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.4 Turbo AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T-5, VOLVO V70 I (875, 876) 2.0 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 Turbo, VOLVO V70 I (875, 876) 2.0, VOLVO V70 I (875, 876) 2.0 Turbo AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T-5 AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 T AWD, VOLVO V70 I (875, 876) 2.3 AWD

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

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

KEITIMAS: UŽDEGIMO ŽVAKIŲ – VOLVO V70 I (875, 876). REIKALINGI ĮRANKIAI:



- Elektros kontaktų valiklis
- Tepalas pakaitinimo žvakėms
- Torcinė galvutė nr. 7
- Torcinė galvutė nr. 10
- Torx antgalis T20
- Galvutė automobilio žvakėms nr. 16
- Reketinis raktas
- Dinamometrinis raktas
- Plokščias atsuktuvus
- Mikropluošto servetėlės
- Automobilio sparnų uždangalas

Įsigyti įrankius

Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC rekomenduoja:

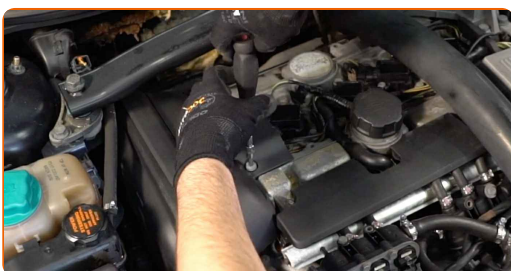
- Visų uždegimo žvakių keitimo tvarka yra vienoda.
- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: UŽDEGIMO ŽVAKIŲ – VOLVO V70 I (875, 876). REKOMENDUOJAMA VEIKSMŲ SEKA:

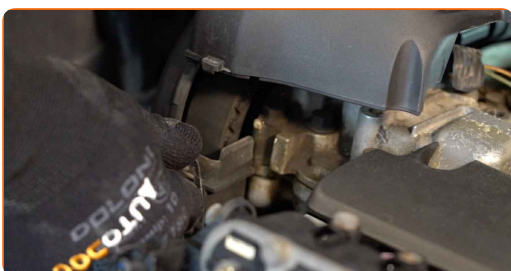
1 Atidarykite variklio dangtį.

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

3 Atsukite variklio dangčio veržles. Naudokite Torx T 20. Naudokite terkšlinį raktą.



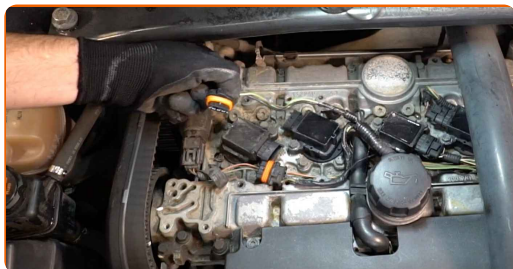
4 Nuimkite dekoratyvinį variklio dangtį.



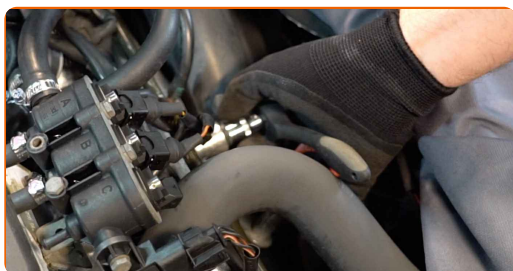
Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). Patarimas:

- Pakelkite dekoratyvinį variklio gaubtą vienu metu iš dviejų pusių.

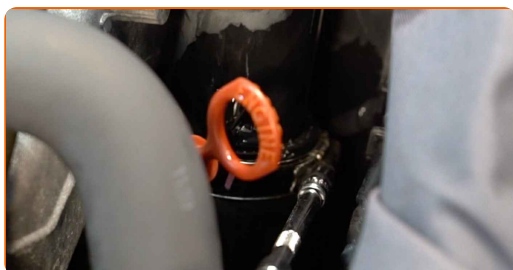
5 Atjunkite jungiklius nuo uždegimo ritės.



6 Atjunkite oro tiekimo vamzdžio tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



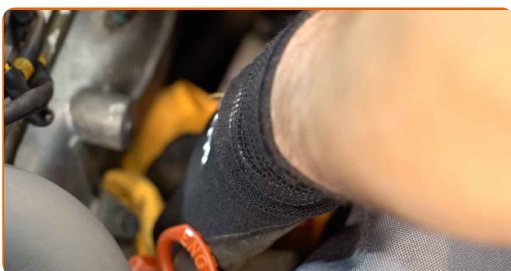
7 Atjunkite oro įsiurbimo žarnos spaustuką. Naudokite torcinę galvutę Nr. 7. Naudokite terkšlinį raktą.



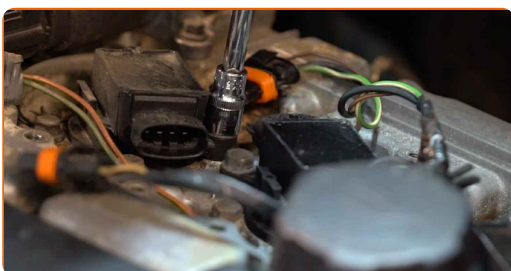
8 Išimkite oro tiekimo vamzdį.



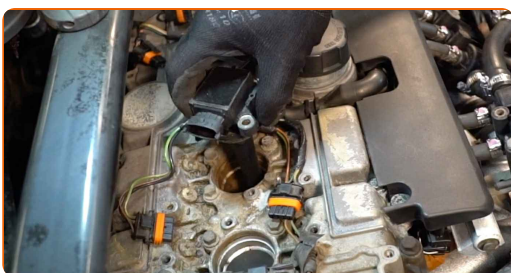
- 9 Uždenkite oro įsiurbimo žarną mikropluošto rankšluosčiu, tam, kad išvengtumėte purvo ir dulkių patekimo į sistemą.



- 10 Atsukite uždegimo ritės tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10.



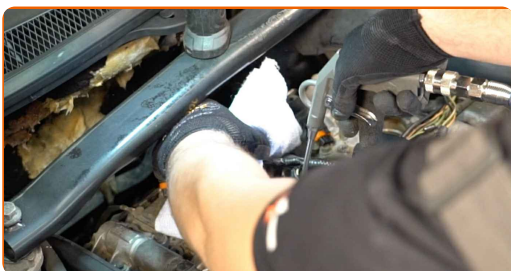
- 11 Išimkite uždegimo ritę iš žvakės montavimo angos.



Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Įsiminkite veiksmų seką, kuriuos atliekate demontuodami uždegimo rites.

- 12 Išvalykite žvakių montavimo vietas nuo purvo, dulkių ir pašalinių daiktų.



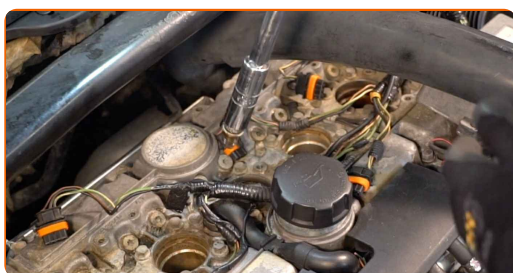
13

Atsukite uždegimo žvakes. Naudokite torcinę galvutę žvakėms Nr. 16. Naudokite terkšlinį raktą.



14

Išimkite uždegimo žvakes.



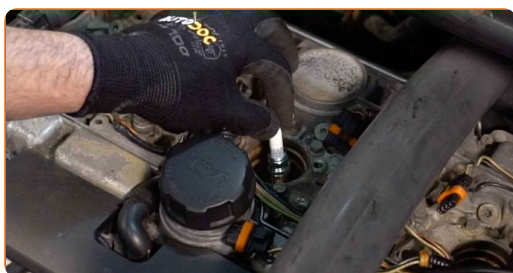
15

Ant naujų žvakių sriegių paviršiaus užtepkite šiek tiek žvakių montavimo pastos. Apdorokite naujų žvakių galvučių kontaktinį paviršių. Naudokite tepalą aukštoms temperatūroms.



16

Sumontuokite naujas uždegimo žvakes į montavimo vietas.



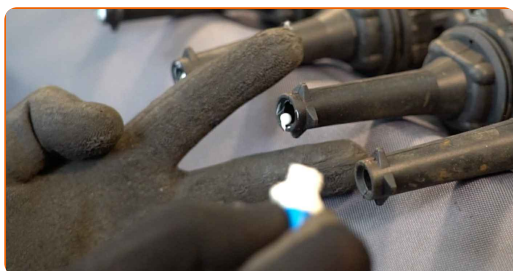
- 17** Prisukite ir priveržkite naujas žvakes. Naudokite torcinę galvutę žvakėms Nr. 16. Naudokite dinamometrinių raktą. Priveržimo jėga 27 Nm.



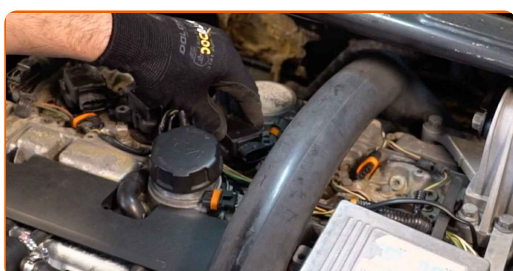
Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). Patarimas iš AUTODOC ekspertų:

- Neveržkite žvakių pernelyg stipriai. Priveržimo momento viršijimas gali pažeisti srieginį susijungimą.
- Būkite atsargūs dirbdami su žvakių raktu. Jo persisukimas gali tapti srieginio susijungimo pažeidimo priežastimi.

- 18** Nuvalykite uždegimo ritės galus. Naudokite tepalą aukštomis temperatūroms. Naudokite plokščią atsuktuvą.



- 19** Sumontuokite uždegimo rites į žvakių montavimo vietas. Turi pasigirsti spragtelėjimas, kuris nurodo, kad detalė tinkamai įsitvirtino savo vietoje.

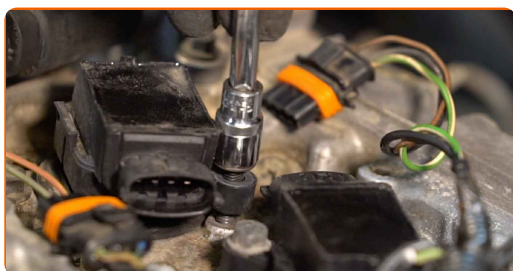


Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). Patarimas iš AUTODOC:

- Laikykitės sumontavimo sekos.

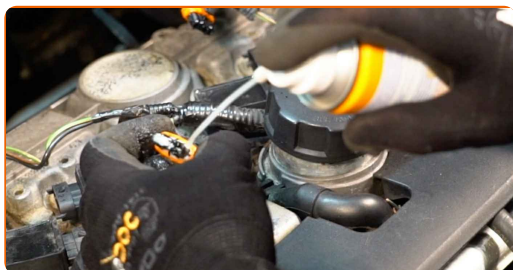
20

Priveržkite uždegimo ričių tvirtinimus. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite dinamometrinį raktą. Priveržimo jėga 8 Nm.



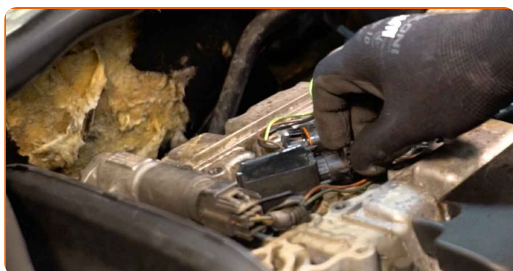
21

Elektros kontaktų valikliu apdorokite uždegimo ritės jungtį. Purškalas apsaugos kontaktus nuo korozijos, oksidacijos ir sumažins jų pasipriešinimą.



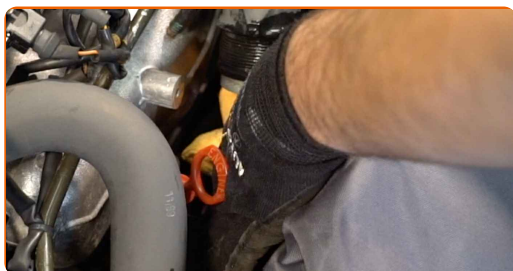
22

Sujunkite uždegimo ritės jungtis. Turi pasigirsti spragtelėjimas, kuris nurodo, kad detalė tinkamai įsitvirtino savo vietoje.



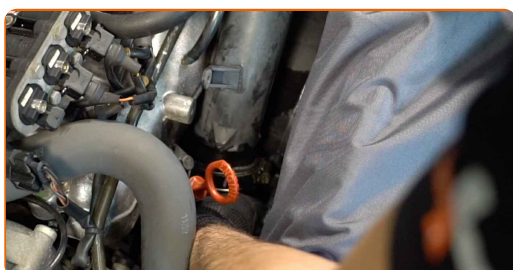
23

Pašalinkite mikropluošto rankšluostį nuo oro įsiriurbimo angos.



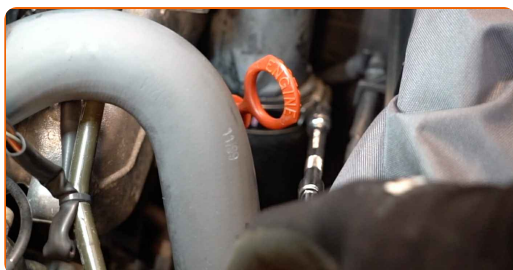
24

Uždėkite oro tiekimo vamzdį ir jį pritvirtinkite.



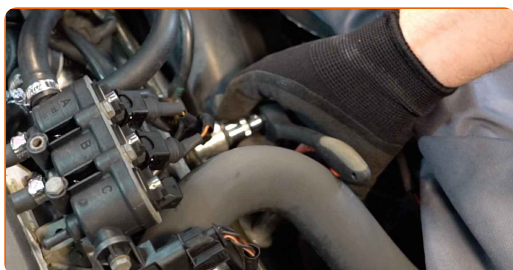
25

Pritvirtinkite spaustuką ant oro įsiubimo žarnos angos. Naudokite torcinę galvutę Nr. 7. Naudokite terkšlinį raktą.



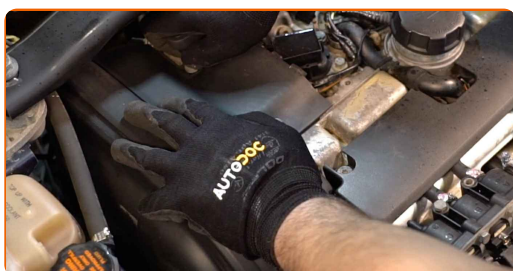
26

Prisukite oro įsiurbimo atvamzdžio tvirtinimą. Naudokite torcinę galvutę Nr. 10. Naudokite terkšlinį raktą.



27

Uždėkite dekoratyvinę variklio dangą ir ją pritvirtinkite.



28

Įsukite variklio dangčio tvirtinimo detales. Naudokite Torx T 20. Naudokite terkšlinį raktą.

Keitimas: uždegimo žvakių – VOLVO V70 I (875, 876). Profesionalai rekomenduoja:

- Įsitinkite, kad variklio dangtis laikosi tvirtai. Jis turėtų būti uždėtas atsižvelgiant į pagrindines tvirtinimo detalių vietas.
- Montuodami detalę nenaudokite per didelės jėgos. Kitaip, galite sugadinti tvirtinimo elementą.

29

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

30

Užgesinkite variklį.

31

Nuimkite apsauginį dėklą.

32

Uždarykite variklio dangtį.

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

UŽDEGIMO ŽVAKIŲ: 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“.