



Žvakių laidu - kaip atlikti  
keitimą automobilyje

## VAIZDO PAMOKA



**UŽDEGIMO LAIDŲ KEITIMAS**

### REIKIAMI INSTRUMENTAI:



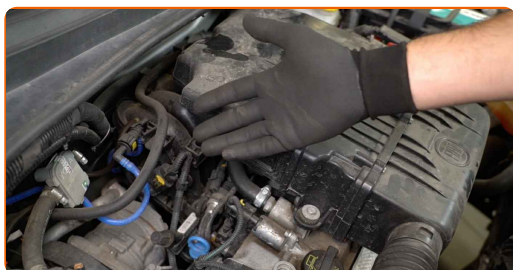
- Elektros kontaktų valiklis
- Tepalas pakaitinimo žvakėms

**ĮSIGYTI ĮRANKIUS**

### Atkreipkite dėmesį!

- Aukštos įtampos laidai perduoda aukštos įtampos elektros impulsus iš uždegimo ričių į uždegimo žvakes
- Uždegimo sistemos gedimas yra pagrindinė priežastis, dėl kurios reikia pakeisti laidus

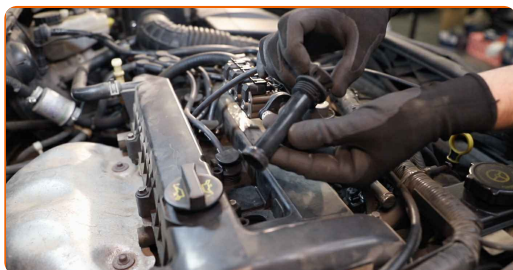
- 1** Šie komponentai yra variklio viršuje. Norint juos pasiekti, gali tekti nuimti variklio dangtį arba kai kuriuos įsiurbimo sistemos komponentus



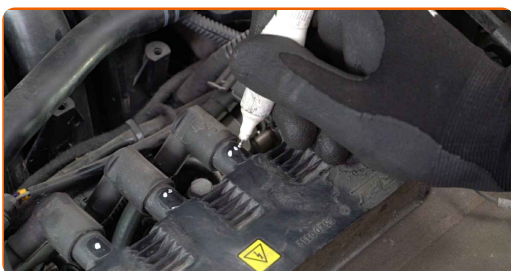
### Svarbu!

- Keisdami laidus, įsitikinkite, kad jie prie cilindrų prijungti tinkama tvarka.
- Jei laidai prijungti netinkamai, variklis veiks netinkamai
- Variklis gali apskritai neužsivesti

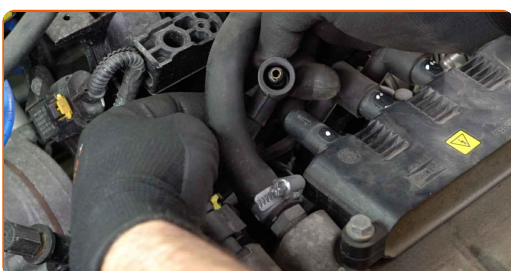
- 2** Nesvarbu, kokia tvarka atjungsitė komponentus. Pirmiausia galite juos atjungti nuo uždegimo ritės arba uždegimo žvakių



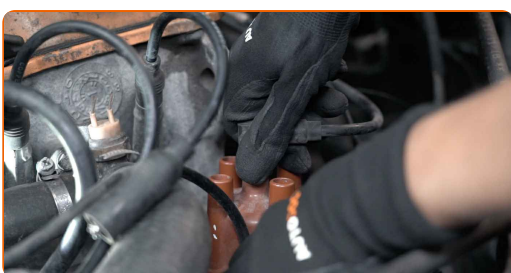
- 3** Uždegimo ritė ir laidai gali būti nepažymėti. Tokiu atveju prieš nuimdami laidus pažymėkite, prie kurių cilindrų jie turi būti prijungti.



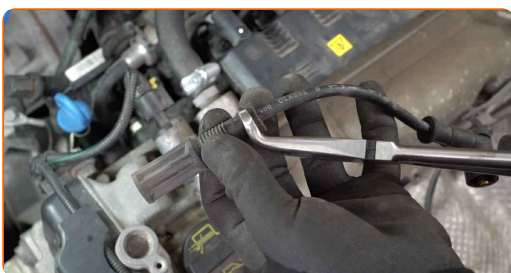
- 4** Aukštos įtampos laidų dangteliai laikui bėgant gali įstrigti, todėl prieš nuimdami juos šiek tiek pasukite.



- 5** Nors konstrukcija gali skirtis, visi aukštos įtampos laidai tvirtinami panašiai.



- 6** Kai kuriais atvejais gali prireikti papildomų įrankių laidams nuo uždegimo žvakių atjungti.



**Svarbu!**

- Ardydami traukite laidą tik už dangtelio

7

Patikrinkite, ar uždegimo žvakės ir uždegimo ritė neturi defektų, ir prireikus jas pakeiskite

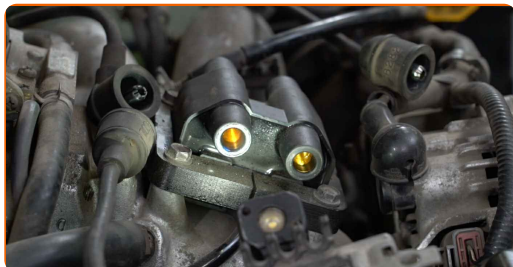


### AUTODOC rekomenduoja:

- Rekomenduojame senus komponentus laikyti šalia montavimo vietų, kol bus baigtas keitimas
- Prireikus, taip bus galima palyginti jungtis ir senų bei naujų laidų ilgį

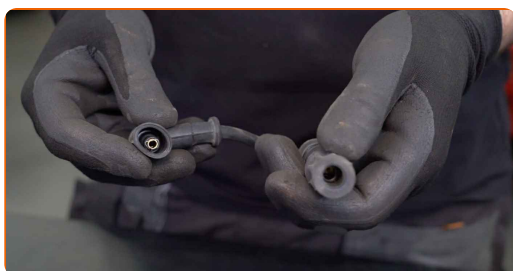
8

Apžiūrėkite ar ant uždegimo ritės kontaktų nėra anglies nuosėdų ir korozijos pėdsakų



9

Patikrinkite uždegimo žvakių gnybtų būklę

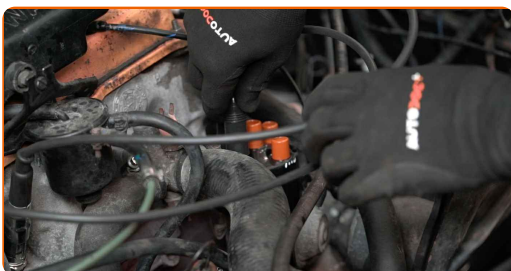


Atkreipkite dėmesį!

- Guminis laidų apvalkalas laikui bėgant praranda elastingumą ir gali įtrūkti
- Laidai taip pat gali sugesti dėl kontakto gedimo jungtyje

10

Montuodami naujus komponentus į montavimo vietas, įsitinkite, kad jie užsifiksavo



11

Užvesdami variklį patikrinkite, ar veikia aukštos įtampos laidai



## 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**

**ŽVAKIŲ LAIDU: 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“.