



Automašīnas svečvadi: kā  
nomainīt

## VIDEO PAMĀCĪBA



## NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



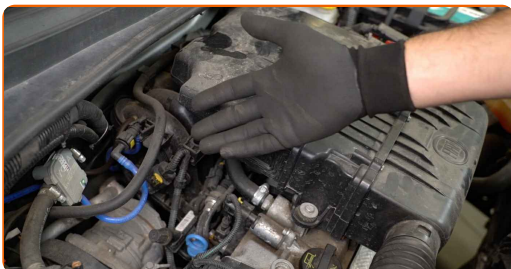
- Elektrisko kontaktu smēre
- Augstas temperatūras smēviela aizdedzes svečēm

**PIRKT INSTRUMENTUS**

### Pievērsiet uzmanību!

- Augstsprieguma vadi pārvada augstsprieguma elektroimpulsus no aizdedzes spolēm uz aizdedzes svecēm
- Aizdedzes sistēmas darbības traucējumi ir galvenais vadu nomaiņas iemesls

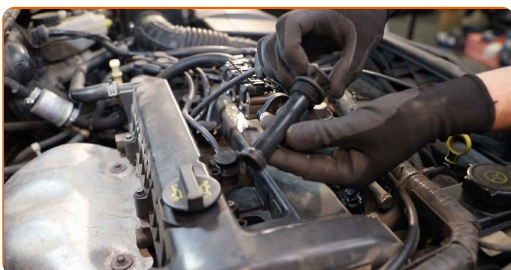
- 1** Šīs komplektējošās daļas atrodas dzinēja augšpusē. Lai tiem piekļūtu, jums var būt nepieciešams noņemt dzinēja pārsegu vai atsevišķas ieplūdes sistēmas komplektējošās daļas.



### Svarīgi!

- Nomainot vadus, pārliedzieties, ka tie tiek savienoti ar cilindriem pareizā secībā.
- Ja vadi nav pareizi pievienoti, dzinējs nedarbosies pareizi
- Dzinējs var pat vispār neiedarboties

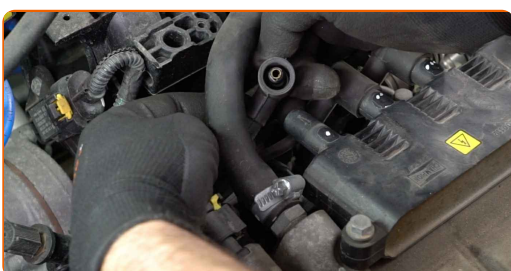
- 2** Komplektējošo daļu atvienošanas secībai nav nozīmes. Vispirms varat tos atvienot no aizdedzes spoles vai aizdedzes svecēm



- 3** Aizdedzes spole un vadi var nebūt marķēti. Ja tā ir, tad pirms vadu noņemšanas veiciet atzīmes, lai norādītu, pie kādiem cilindriem tie jāpievieno.



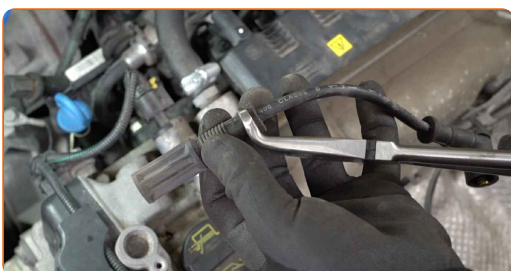
- 4** Laika gaitā augstsprieguma vadu vāciņi var piecepties, tādēļ pirms noņemšanas nedaudz tos pagrieziet.



- 5** Lai gan konstrukcija var atšķirties, visi augstsprieguma vadi tiek piestiprināti līdzīgi.



- 6** Dažos gadījumos jums var būt nepieciešami papildu instrumenti, lai atvienotu vadus no aizdedzes svečēm.



### Svarīgi!

- Demontējot vadu, pavelciet to tikai aiz vāciņa.

7

Pārbaudiet, vai aizdedzes svecēm un aizdedzes spolei nav defektu, un, ja nepieciešams, nomainiet tās

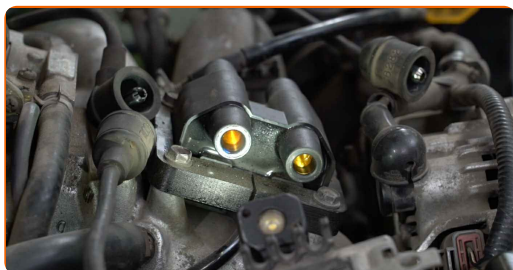


### AUTODOC iesaka:

- Mēs iesakām turēt vecās detaļas pie montāžas sēžām, līdz esat pabeidzis nomaiņu
- Tas ļaus vajadzības gadījumā salīdzināt savienotājus un veco un jauno vadu garumu

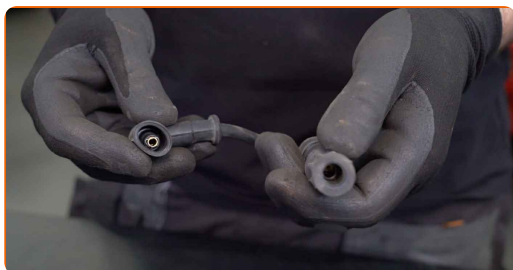
8

Aplūkojiet, vai aizdedzes spoles kontaktiem nav oglekļa nogulšņu un korozijas pēdu



9

Pārbaudiet aizdedzes sveces spaiļu stāvokli

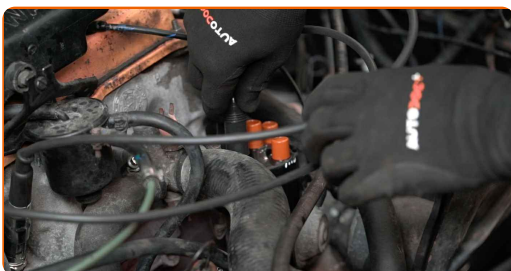


### Pievērsiet uzmanību!

- Vadu gumijas apvalks ar laiku zaudē savu elastību un var saplaisāt
- Vadi var bojāties arī savienotāja kontakta defekta dēļ

**10**

Uzstādot tos montāžas sēžās, pārliecinieties, vai jaunās komplektējošās daļas ir noklikšķinājušās savās vietās

**11**

Pārbaudiet, vai augstsprieguma vadi ir darbspējīgi, iedarbinot dzinēju



# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

**AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS**



**+ AUTODOC**

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**SVEČVADI: PLAŠA IZVELE**

## **i ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:**

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".