

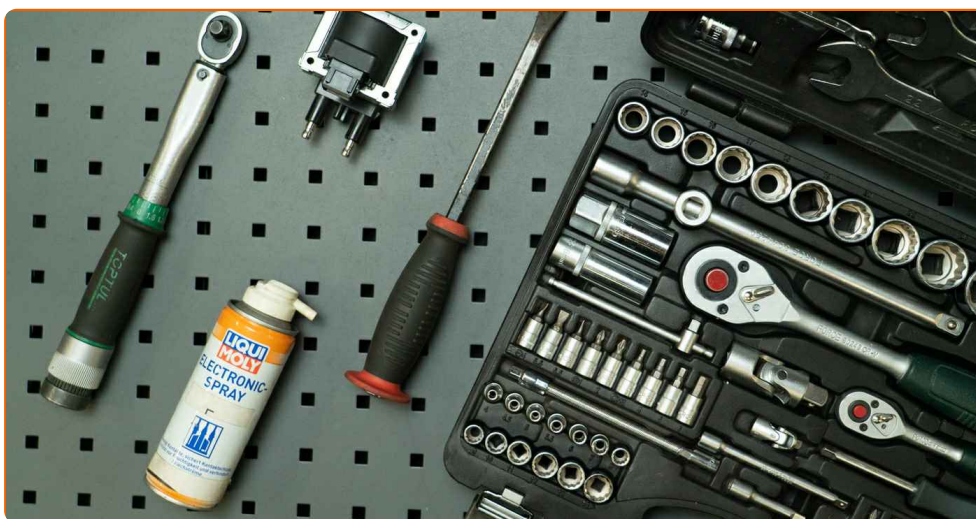


Automašīnas aizdedzes  
spoles: kā nomainīt

## VIDEO PAMĀCĪBA



### LIETAS, KAS TEV VAR BŪT NEPIECIEŠAMAS:



- jauna aizdedzes spole
- piemērotu instrumentu komplektu
- dinamometriskā atslēga
- lauznis
- vītņu fiksators
- elektrokontakta tīrīšanas aerosols

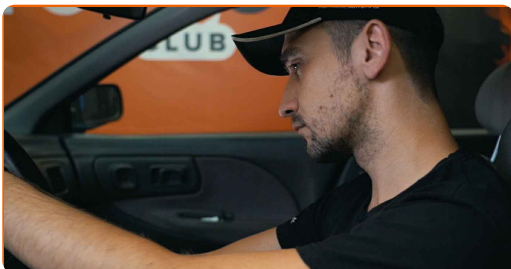
**PIRKT INSTRUMENTUS**

Par tās nomaiņas nepieciešamību liecina šādas pazīmes:

- apgrūtināta dzinēja iedarbināšana
- dzinējs darbojas nestabili
- dzinēja jaudas zudums

1

Izslēdziet dzinēju, izslēdziet aizdedzi un pagaidiet, līdz dzinējs ir pilnībā atdzisis



2

Ja nepieciešams, noņemiet dzinēja dekoratīvo vāku



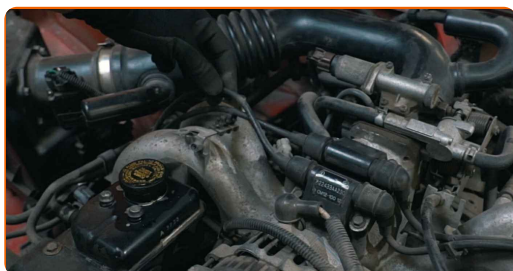
Galvenie aizdedzes spoļu veidi:

- spoļu bloks vai viena spole. Tas nodrošina augstsprieguma strāvu visu cilindru aizdedzes svecēm vai sadalītājam
- sveces kanāla aizdedzes spoles. Katra no tām ir atbildīgs par konkrēta cilindra aizdedzes sveces darbību

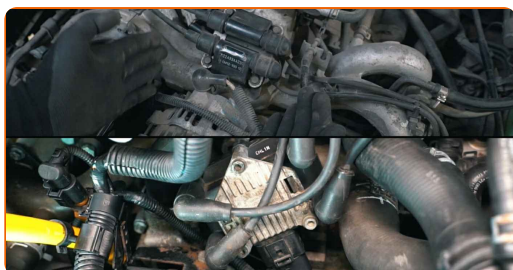
3 Spoļu bloks atrodas dzinēja augšpusē



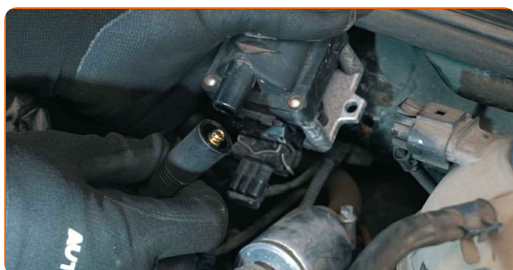
4 Augstsprieguma vadi iet no tā līdz aizdedzes svečēm



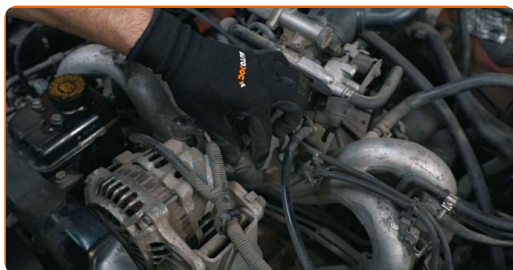
5 Komplektējošā daļa parasti atrodas aizdedzes sveču tuvumā



6 Aizķeriet un atvienojiet augstsprieguma vadu vāciņus

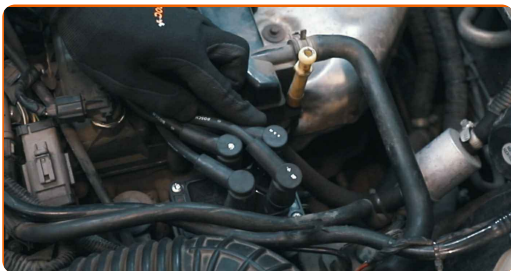


7 Izvelciet vadus uz dažādām pusēm, lai novērstu to sajaukšanu, veicot atkārtotu uzstādīšanu



8

Lai norādītu augstsprieguma vadu uzstādīšanas secību, atzīmējiet to vāciņus



### Esiet uzmanīgs!

- Nepareizs vadu savienojums izraisa dzinēja darbības traucējumus, vai arī tas vispār neieslēdzas

9

Dažām aizdedzes spolēm spaiļes ir numurētas jau rūpnīcā, lai atvieglotu uzstādīšanu



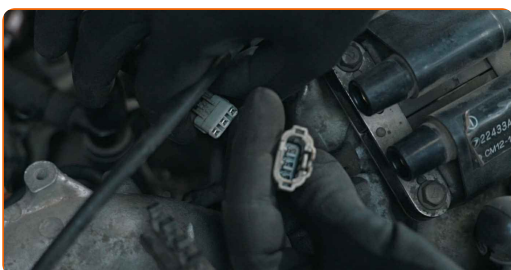
10

Uzmanīgi pārbaudiet aizdedzes spoles savienojuma specifiku, konstrukciju un stiprinājumus

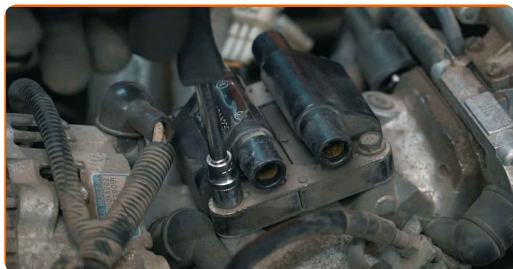


11

Ja uz elektriskā savienotāja ir slēgs, atvienojiet to



**12** Atskrūvējiet stiprinājumus un noņemiet detaļu



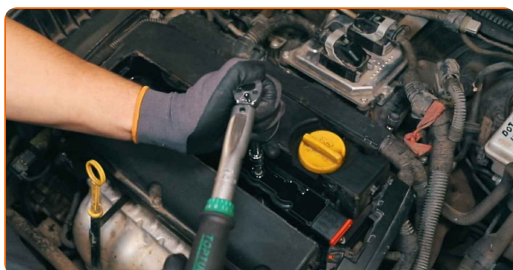
**13** Pārbaudiet, vai augstsprieguma vadiem nav bojājumu un uz savienotājiem nav korozijas pēdu



**14** Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli montāžas sēžā



**15** Pievelciet stiprinājumus ar dinamometrisko atslēgu līdz ražotāja ieteiktajam pievilkšanas griezes momentam



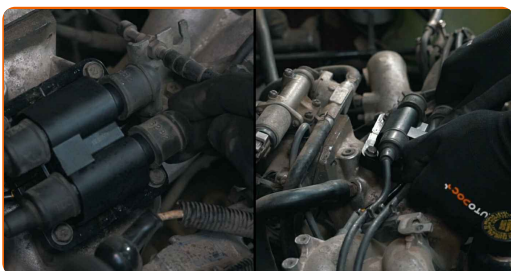
**AUTODOC iesaka:**

- Ja nepieciešams, notīriet un apstrādājiet aizdedzes spoles savienotāju

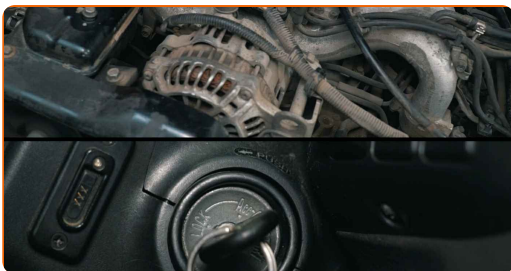
**16** Pievienojiet aizdedzes spoles elektrisko savienotāju



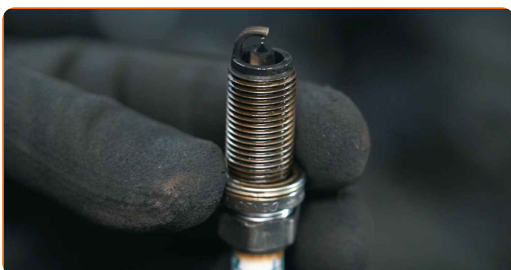
**17** Pievienojiet augstsprieguma vadus pareizā secībā



**18** Pārbaudiet, vai uzstādīšana ir pareiza, un pēc tam veiciet izmēģinājuma dzinēja iedarbināšanu



**19** Neaizmirstiet pārbaudīt, vai sveces ir labā stāvoklī, un, ja nepieciešams, nomainiet tās

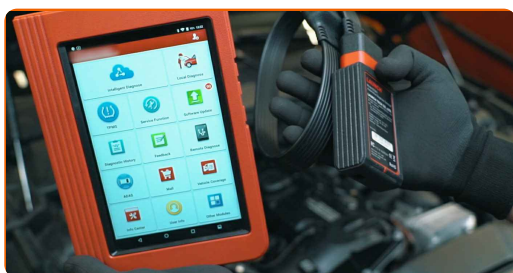


**AUTODOC iesaka:**

- Sveces kanāla aizdedzes spoles tiek uzstādītas tieši aizdedzes sveču iedobēs
- Nav nepieciešams nomainīt visas komplektējošās daļa; jānomaina tikai bojātā

20

Lai noteiktu bojātu aizdedzes spoli, var būt nepieciešams speciāls diagnostikas aprīkojums



21

Aplūkojiet detaļu konstrukciju un stiprinājumu veidu



22

Ja elektriskajam savienotājam ir slēgs, atbrīvojiet to





23 Noņemiet visus papildu stiprinājumus



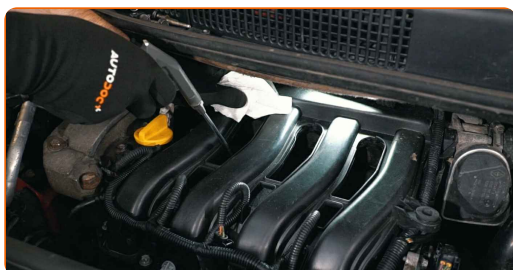
24 Izņemiet aizdedzes spoli no montāžas sēžas



25 Sagatavojiet jaunu aizdedzes spoli



26 Pārbaudiet aizdedzes sveces iedobi un, ja nepieciešams, notīriet to



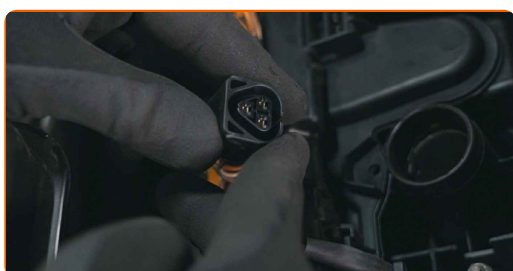
Lūdzu, ņemiet vērā!

- Sveces kanāla aizdedzes spoles atteice var sabojāt aizdedzes sveci

**27** Pārbaudiet aizdedzes sveci un, ja nepieciešams, nomainiet to



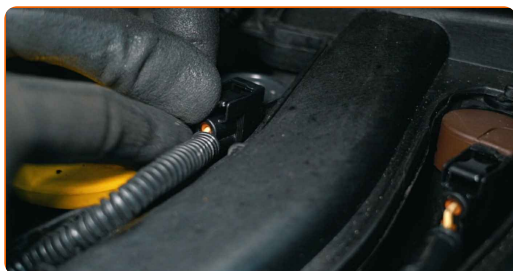
**28** Pārbaudiet, vai uz savienotājiem nav korozijas pazīmju, un vai blīves un elektroinstalācijas vadojums ir labā stāvoklī



**29** Uzstādiet jauno aizdedzes spoli montāžas sēžā



**30** Pārlicinieties, vai uzstādīšana ir pareiza, un pievienojiet elektroinstalācijas vadojumu



**31** Veiciet izmēģinājuma dzinēja iedarbināšanu



32

Kad darbs ir pabeigts, uzstādiet atpakaļ dzinēja dekoratīvo vāku



# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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**

**AIZDEDZES SPOLES: 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 jebkādām 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".