

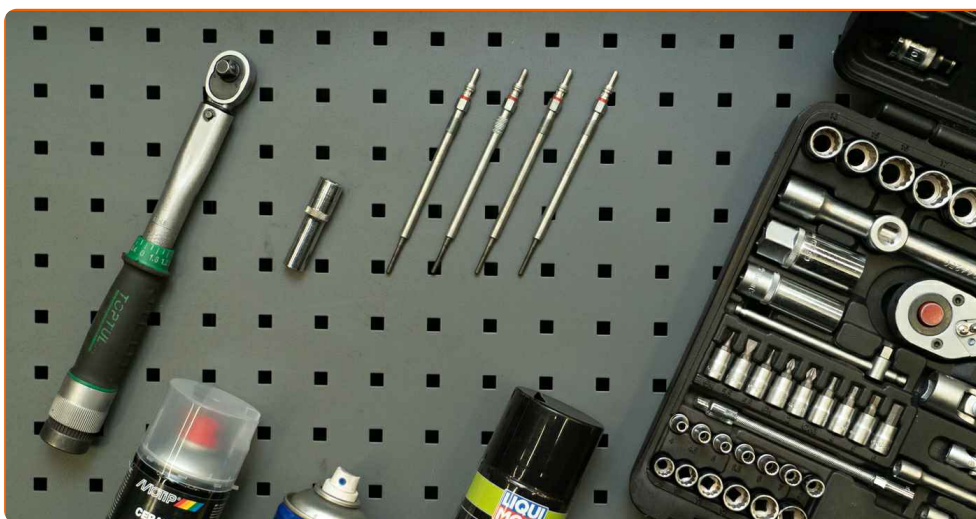


Automašīnas kvēlsveces:
kā nomainīt

VIDEO PAMĀCĪBA



LIETAS, KAS TEV VAR BŪT NEPIECIEŠAMAS:



- piemērotu instrumentu komplektu
- jaunu kvēlsveču komplekts
- dinamometriskā atslēga
- kvēlsveču mucina
- augstas temperatūras smēre
- universāls tīrīšanas aerosols
- WD-40 aerosols

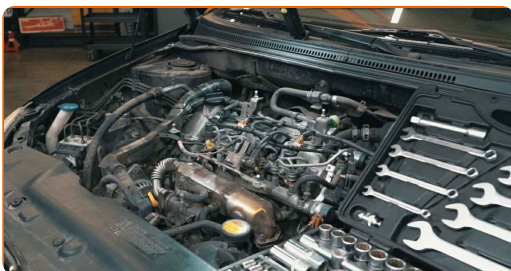
PIRKT INSTRUMENTUS

Pievērsiet uzmanību!

- Kvēlsveces ir sildelementi, ko izmanto, lai palīdzētu iedarbināt dīzeļdzinēju
- To skaits atbilst dzinēja cilindru skaitam
- Visām kvēlsvecēm ir vienāds kalpošanas laiks, un tās jānomaina kā komplekts
- Kvēlsveces atrodas cilindra galvā
- Atkarībā no transportlīdzekļa konstrukcijas tās var uzstādīt dzinēja priekšpusē, aizmugurē vai virs tā

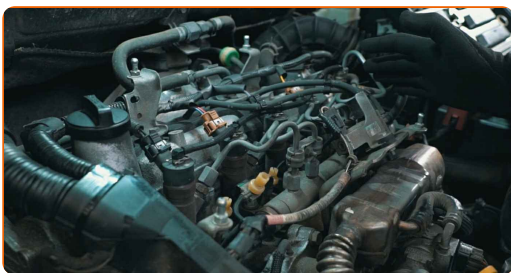
1

Pirms ķeraties pie darba, pārliecinieties, ka dzinējs ir atdzisis



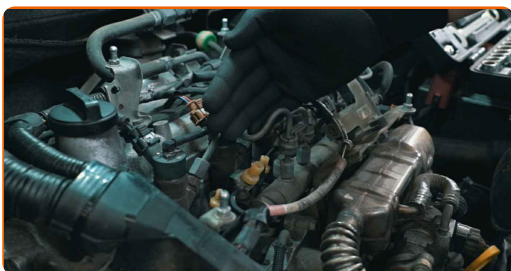
2

Atveriet dzinēja pārsegu un noņemiet dzinēja dekoratīvo vāku



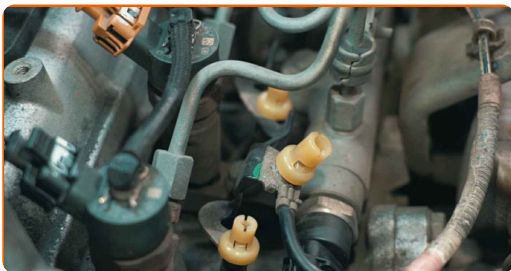
3

Atrodiet kvēlsveces



4

Aplūkojiet kvēlsveču konstrukciju un to elektriskos kontaktus

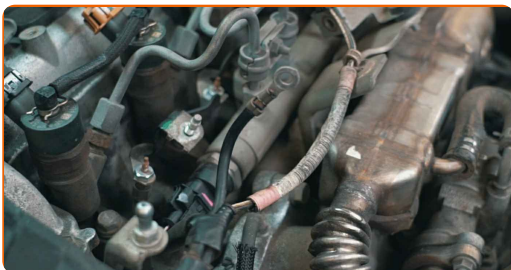


Svarīgi!

- Pirms ķeraties pie darba, pārbaudiet, vai kvēlsvecēm netiek piegādāta strāva
- Pārliecinieties, vai aizdedze ir izslēgta
- Dažos gadījumos var būt nepieciešams atvienot akumulatora negatīvo spaili

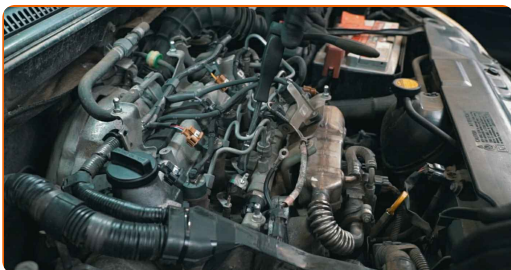
5

Noņemiet kopējo barošanas avota termināli, ja jūsu automašīnā tāds ir



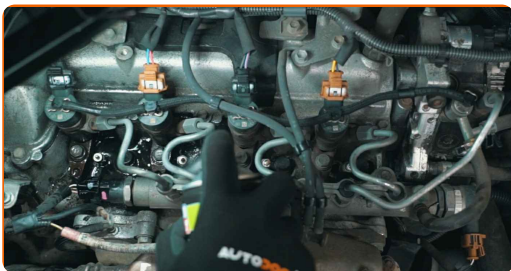
6

Vai arī atvienojiet savienotājus no visām kvēlsvecēm



7

Notīriet darba zonu



8

Lai atskrūvētu kvēlsveces, izmantojiet dinamometrisko atslēgu ar piemērotu galviņu



9

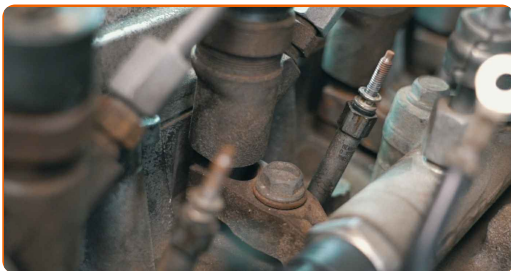
Iestatiet dinamometrisko atslēgu uz autoražotāja ieteikto pievilkšanas griezes momentu. Šī vērtība var tikt norādīta uz iepakojuma vai automašīnas remonta rokasgrāmatā



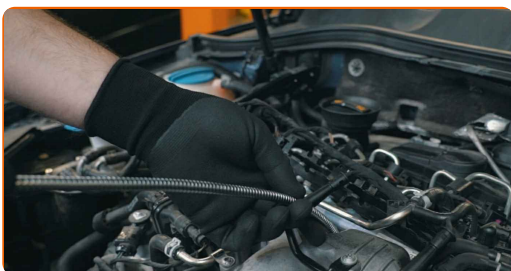
Uzmanību!

- Lai izvairītos no kvēlsveces nolaušanas, nepārsniedziet noteikto pievilkšanas griezes momentu

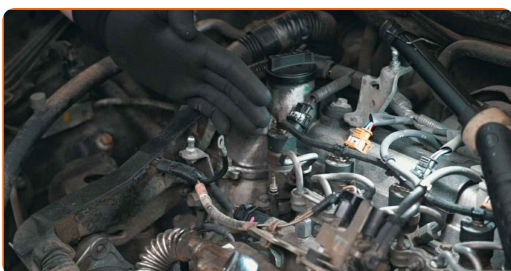
10 Pirms kvēlsveču izņemšanas vēlreiz notīriet darba zonu



11 Ja kvēlsvecēm ir grūti piekļūt, izmantojiet magnetizētu satvērēju ar elastīgu vārpstu



12 Ja iepriekš iestatītais pievilkšanas griezes moments nav pietiekams, lai atskrūvētu kvēlsveces, varat izmēģināt šādas darbības: Pēc dzinēja uzsildīšanas līdz darba temperatūrai noņemiet detaļas



Svarīgi!

- Turpiniet rīkoties piesardzīgi, lai novērstu apdegumus

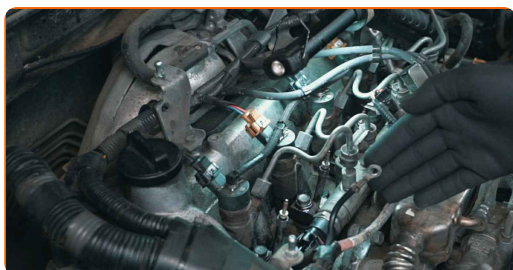
13 Izmantojiet WD-40 aerosolu



14 Ja sveces ir uzstādītas leņķī, aptiniet tās ar drāniņām, lai tās tiktu pakļautas līdzekļa iedarbībai



15 Lai panāktu vislabāko efektu, atkārtojiet šo procedūru vairākas reizes dienas laikā

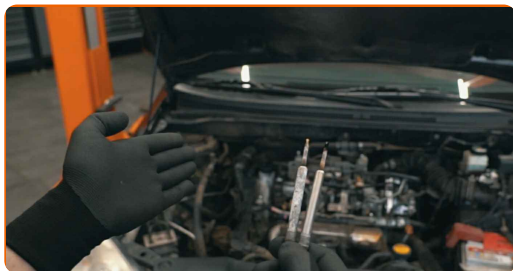


AUTODOC iesaka:

- Ja neviena no metodēm nepalīdz, meklējiet speciālista palīdzību

16

Pēc kvēlsveču izņemšanas pārlicinieties, vai to velvēs nav kvēpu un citu netīrumu

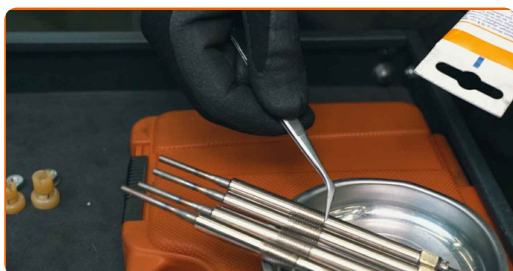


Pievērsiet uzmanību!

- Nepieskarieties jauno kvēlsveču sildošai daļai

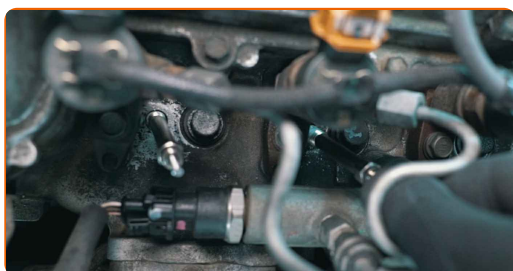
17

Apstrādājiet korpusa daļu no vītnes sākuma līdz pamatnei ar augstas temperatūras smēri. Tas novērsīs korozijas izplatīšanos



18

Uzmanīgi uzstādiet jaunās kvēlsveces, nepieskaroties to velvju sienīņām



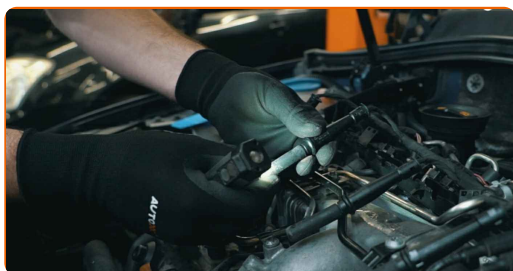
19

Pievelciet detaļas līdz autoražotāja ieteiktajam pievilšanas griezes momentam



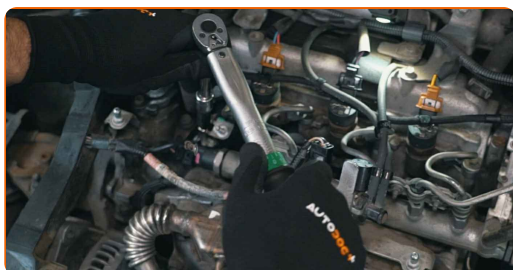
20

Pārbaudiet savienotāju stāvokli un, ja nepieciešams, nomainiet tos



21

Pievelciet kopējā termināļa stiprinājumus līdz autoražotāja ieteiktajam pievilšanas griezes momentam



AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

KVĒLSVECES: PLAŠA IZVELE

ⓘ 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".