

AUTODOC CLUB

Kā nomainīt: aizdedzes
svences **VOLVO V70 I**
(875, 876) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

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

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VOLVO V70 II (285) 2.0 T

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – VOLVO V70 I (875, 876).
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Elektrokontakta aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Muciņas uzgalis nr. 7
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Torx uzgalis T20
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Plakanais skrūvgriezis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC iesaka:

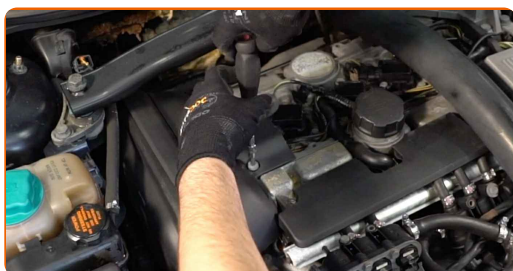
- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – VOLVO V70 I (875, 876). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Atskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 20. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



4 Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



Maiņa: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). Ieteikums:

- Paceliet dzinēja dekoratīvo vāku, vienlaicīgi turot to aiz abām malām.

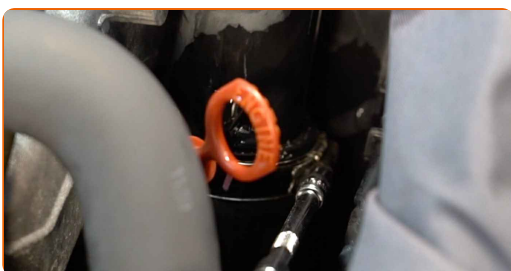
5 Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



6 Atvienojiet gaisa ieplūdes caurules stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



7 Atvienojiet gaisa ieplūdes caurules stiprinājuma skavu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



8 Noņemiet gaisa ieplūdes cauruli.



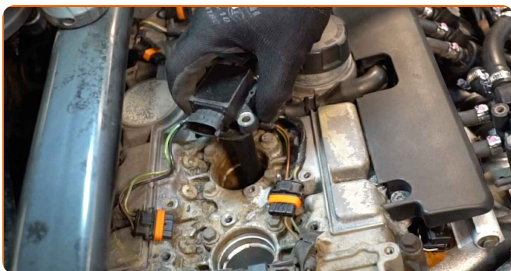
9 Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



10 Atskrūvējiet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10.



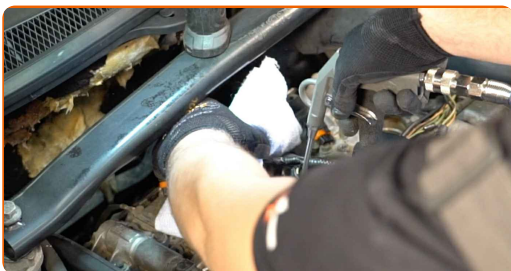
11 Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



Maina: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC speciālisti iesaka:

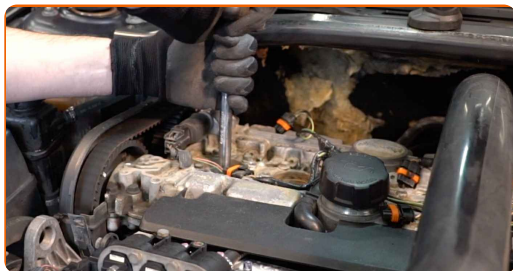
- Iegaumējiet aizdedzes spoles demontāžas darbību secību.

12 Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



13

Izskrūvējiet aizdedzes sveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



14

Izņemiet aizdedzes sveces.



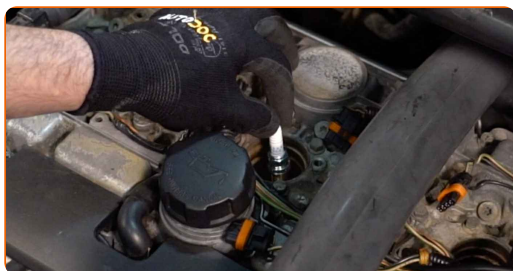
15

Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm. Apstrādājiet jauno sveču kontaktgalvu virsmu. Izmantojiet augstas temperatūras smērvielu.



16

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



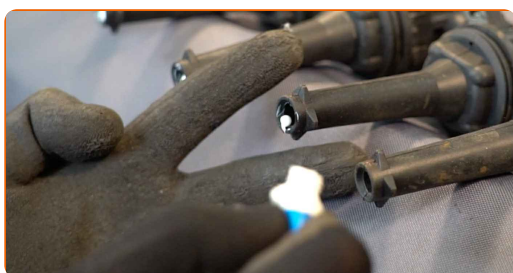
- 17** Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 27 Nm.



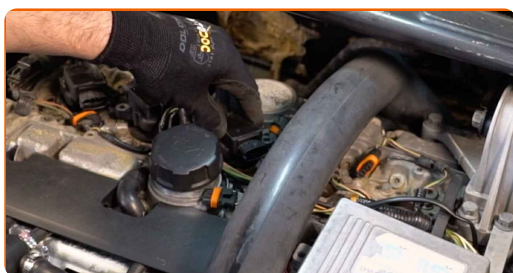
Mainā: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC ekspertu padomi:

- Nepievelciet sveces ar pārmērīgu spēku. Pārsniedzot pievilkšanas vērpes momentu, var sabojāt vītņoto savienojumu.
- Esiet uzmanīgs, strādājot ar sveču atslēgu. Tās sašķiešana var bojāt vītņoto savienojumu.

- 18** Apstrādājiet aizdedzes spoļu uzgaļus. Izmantojiet augstas temperatūras smērvielu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



- 19** Uzstādiet aizdedzes spoles sveču montāžas atverēs. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.

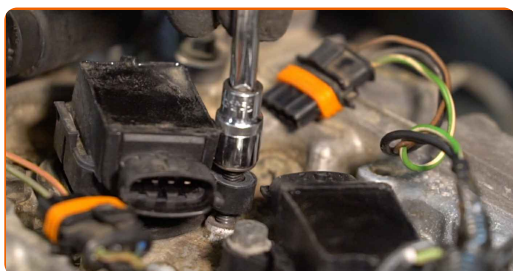


Maina: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). AUTODOC padomi:

- Ievērojiet uzstādīšanas darbību secību.

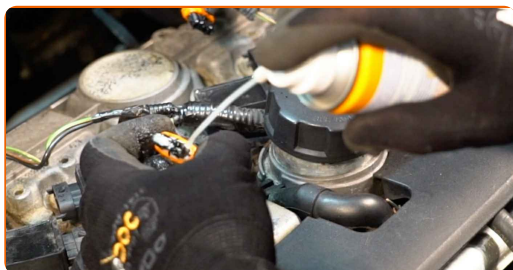
20

Aizskrūvējiet aizdedzes spoļu stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 8 Nm.



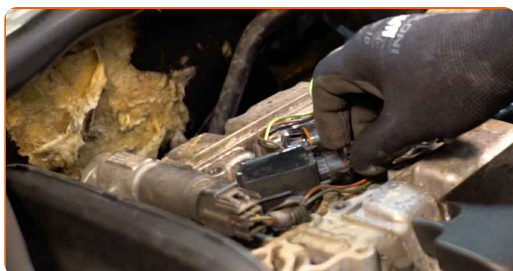
21

Izmantojot elektrokontakta aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.



22

Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



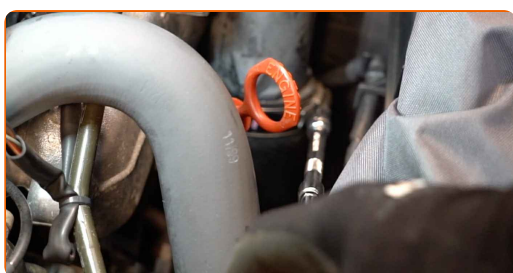
23 Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



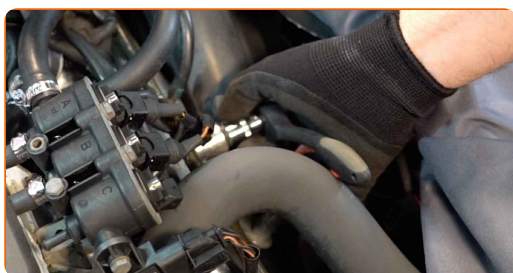
24 Uzstādiet gaisa ieplūdes cauruli un nostipriniet to.



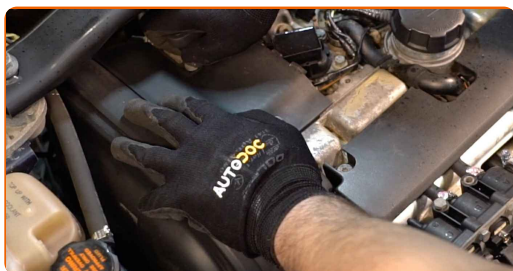
25 Nostipriniet skavu uz gaisa ieplūdes caurules. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



26 Pieskrūvējiet gaisa ieņemšanas caurules stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



27 Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



28

Ieskruvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 20. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

Maiņa: aizdedzes sveces – VOLVO V70 I (875, 876). Profesionāļi iesaka:

- Rūpējieties, lai dzinēja vāks tiktu uzstādīts pareizi. Tam nedrīkst būt novirzītam no vadošajiem fiksatoriem.
- Nepielietojiet pārmērīgu spēku, uzstādot detaļu. Pretējā gadījumā Jūs varat salauzt stiprinājumus.

29

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

30

Noslāpējiet dzinēju.

31

Noņemiet aizsargvāku.

32

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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

AIZDEDZES SVECES: 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 2022 – 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 GmbH".