



Kā nomainīt: aizdedzes  
svences **VAUXHALL Agila**  
**Mk I (A) (H00)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

** Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:  
VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00) 1.2 16V

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – VAUXHALL AGILA MK I  
(A) (H00). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Elektrokontakta aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Dinamometriskā atslēga
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Torx uzgalis T20
- Torx uzgalis T30
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Lauznis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maina: aizdedzes sveces – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). AUTODOC iesaka:

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

## MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – VAUXHALL AGILA MK I (A) (H00). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

**1** Atveriet dzinēja pārsegu.

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

**3** Atskrūvējiet gaisa sadales korpusa montāžas stiprinātājus. Izmantojiet Torx T 20.



**4** Noņemiet gaisa sadales korpusu.



**5** Atskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

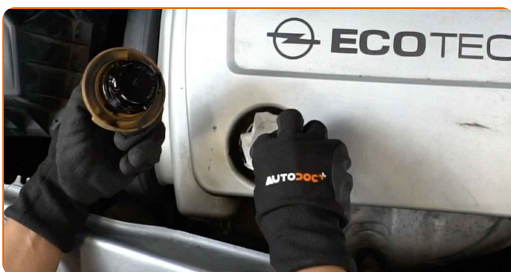


**6** Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.

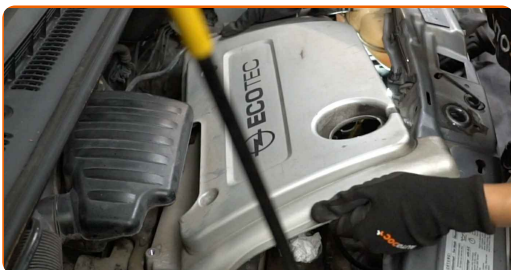


**7** Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.

**8** Pārsedziet eļļas iepildīšanas atveri ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un svešķermeņu iekļūšanu sistēmā.



**9** Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.

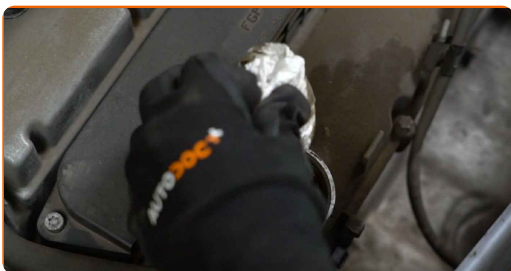


**AUTODOC iesaka:**

- Maiņa: aizdedzes sveces – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

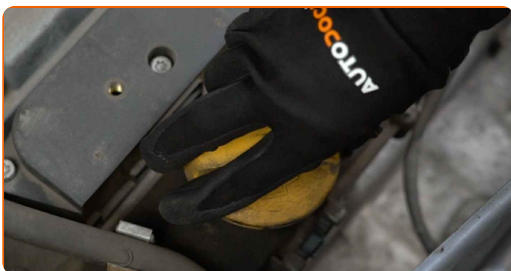
**10**

Noņemiet mikrošķiedras drānu no eļļas iepildīšanas atveres.



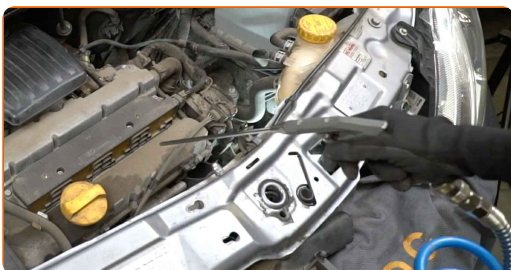
**11**

Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



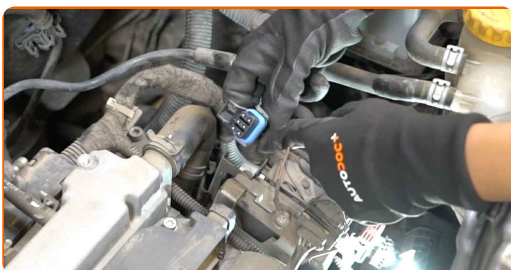
**12**

Notīriet aizdedzes spoles skrūves.



**13**

Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.





14

Atskrūvējiet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



15

Izvelciet aizdedzes spoli. Izmantojiet montāžas sviru.



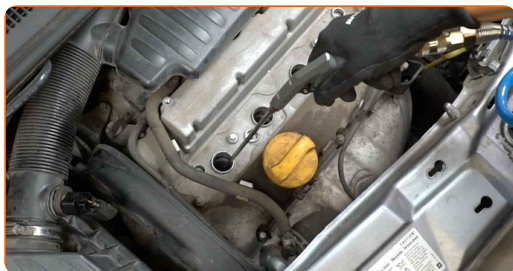
16

Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



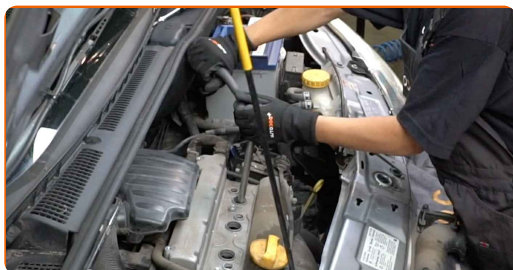
17

Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



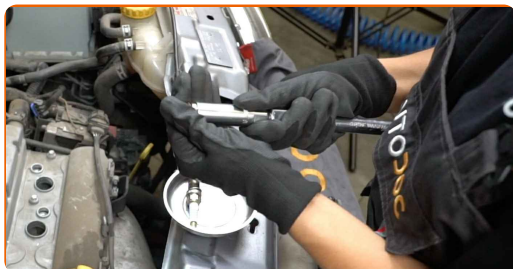
18

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



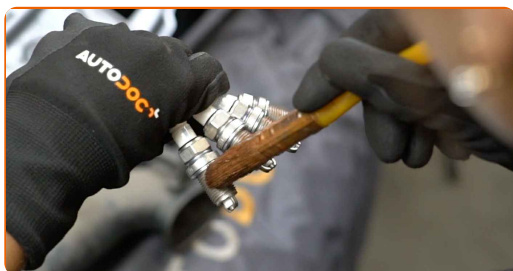
19

Izņemiet aizdedzes sveces.



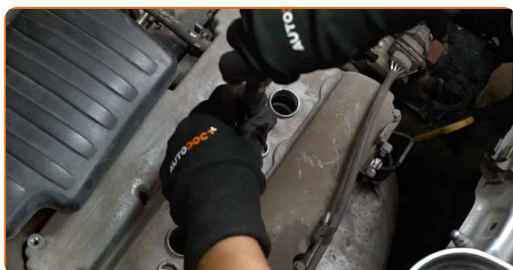
20

Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.



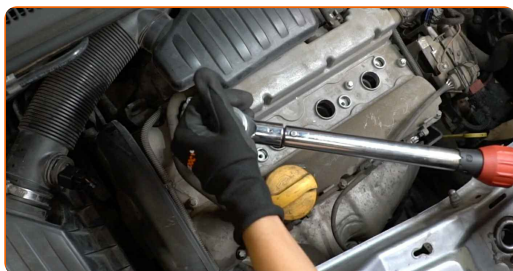
21

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



22

Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 24 Nm.





**Maiņa: aizdedzes sveces – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). Profesionāļi iesaka:**

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

- 23** Uzstādiet aizdedzes spoli aizdedzes sveces ligzdā. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



- 24** Pievelciet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



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



- 26** Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu. Pārliedzinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



- 27** Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.

- 28** Pārsedziet eļļas iepildīšanas atveri ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un svešķermeņu iekļūšanu sistēmā.

- 29** Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.

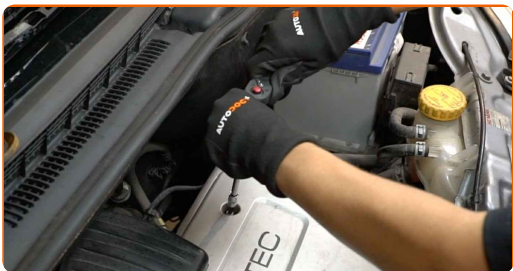


**Maiņa: aizdedzes sveces – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). AUTODOC speciālisti iesaka:**

- Rūpējieties, lai dzinēja vāks tiktu uzstādīts pareizi. Tam nedrīkst būt novirzītam no vadošajiem fiksatoriem.
- Maiņa: aizdedzes sveces – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). Lai izvairītos no detaļas sabojāšanas uzstādīšanas laikā, nepielietojiet pārmērīgu spēku.

30

Ieskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



31

Noņemiet mikrošķiedras drānu no eļļas iepildīšanas atveres.

32

Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



33

Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

34

Ielieciet atpakaļ gaisa sadales korpusu.



35

Ieskrūvējiet gaisa sadales apvalka montāžas stiprinātājus. Izmantojiet Torx T 20.



**36** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

**37** Noslāpējiet dzinēju.

**38** Noņemiet aizsargvāku.

**39** Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# 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**

**AIZDEDZES SVECES: 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".