

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes  
svences **OPEL Meriva B**  
**(S10)** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

OPEL Meriva B (S10) 1.4 (75)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – OPEL MERIVA B (S10).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



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

**Pirkt instrumentus**

**Mainā: aizdedzes sveces – OPEL Meriva B (S10). Profesionāļi iesaka:**

- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Brīdinājums! Pirms jebkura darba uzsākšanas izslēdziet OPEL Meriva B (S10) motoru.

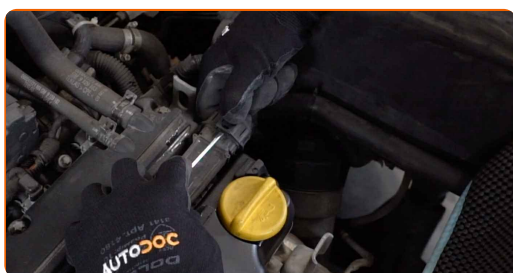
## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

**1** Atveriet dzinēja pārsegu. Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

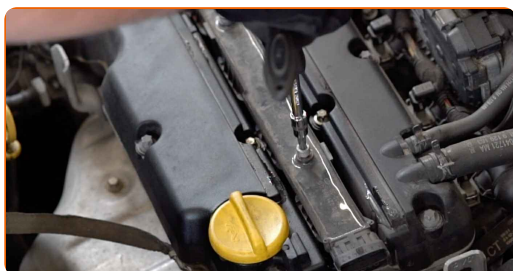
**2** Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



**3** Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



**4** Atskrūvējiet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**5** Izvelciet aizdedzes spoli. Izmantojiet montāžas sviru.



**6** Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



**7** Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



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



**9** Izņemiet aizdedzes sveces.



10

Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.



11

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



12

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



**Maiņa: aizdedzes sveces – OPEL Meriva B (S10). AUTODOC iesaka:**

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

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



- 14** Pievelciet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 15 Nm.



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



**Maiņa: aizdedzes sveces – OPEL Meriva B (S10). Ieteikums:**

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

16

Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



17

Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to. Pārliedzinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



18

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

19

Noņemiet aizsargvāku.

20

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**



# 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 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 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".