

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes  
svences **TOYOTA Corolla**  
**Universālis (\_E11\_) -**  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) 1.4, TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) 1.6, TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) 1.6 Aut., TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) 1.4 16V, TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) 1.6 16V

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
TOYOTA Yaris Hatchback (\_P9\_) 1.3 VVT-i (SCP90\_)

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA COROLLA  
UNIVERSĀLIS (\_E11\_). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU  
SARAKSTS:**



- Elektrokontaktu aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Dinamometriskā atslēga
- Mucinas uzqālis nr. 10
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Sprūdatslēga
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_). AUTODOC padomi:

- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

**1** Atveriet motora pārsegu.

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

**3** Atbrīvojiet gaisa filtra apvalka skavas.



**4** Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



**5** Noņemiet filtra vāku.



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



**7** Notīriet aizdedzes spoles.



**8** Atskrūvējiet elektroinstalācijas vadojuma kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



**9** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



**10** Izņemiet eļļas taustu.



**11** Pabīdiet elektroinstalācijas vadojuma kronšteinu sānis.



**12** Ievietojiet eļļas taustu.



**13** Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



**14** Atskrūvējiet aizdedzes spoļu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**15** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



**16** Izņemiet aizdedzes spoles no sveču montāžas atverēm.



**Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_). Profesionāļi iesaka:**

- Iegaumējiet aizdedzes spoles demontāžas darbību secību.

**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.



### AUTODOC iesaka:

- Uzmanīgi nolaidiet aizdedzes sveces urbumos, pārlicinoties, ka nesabojājat elektrodu atstarpi.

22

Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 18 Nm.





**Mainīa: aizdedzes sveces – TOYOTA Corolla Universālis (\_E11\_). AUTODOC padomi:**

- 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.

**23**

Uzstādiet aizdedzes spoles sveču montāžas atverēs.



**24**

Uzstādiet stiprinājuma skavas.



**25**

Pievelciet aizdedzes solenoīda stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



26

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



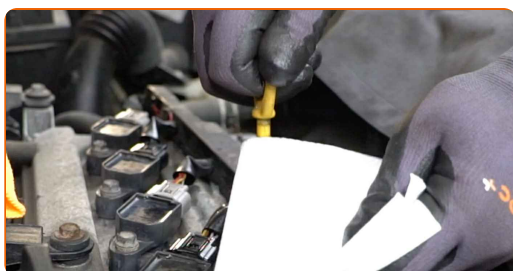
27

Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



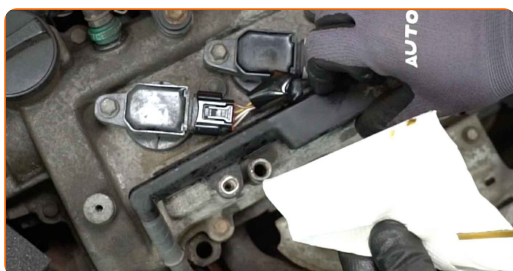
28

Izņemiet eļļas taustu.



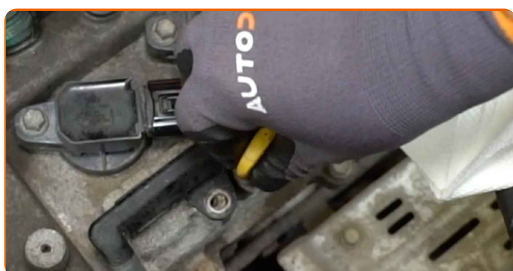
29

No jauna uzstādiet elektroinstalācijas vadojuma kronšteinu.



30

Ievietojiet eļļas taustu.



**31** Uzstādiet stiprinājuma skavas.



**32** Pievelciet elektroinstalācijas vadojuma kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



**33** Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.



**34** Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



**35** Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



**36** Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.



**37** Aizspiediet gaisa filtra vāka fiksatorus savā vietā.



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

**39** Noslāpējiet dzinēju.

**40** Noņemiet aizsargvāku.

**41** 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**

## **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 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".