

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes
svieces **TOYOTA Camry**
Sedan (_V4_) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

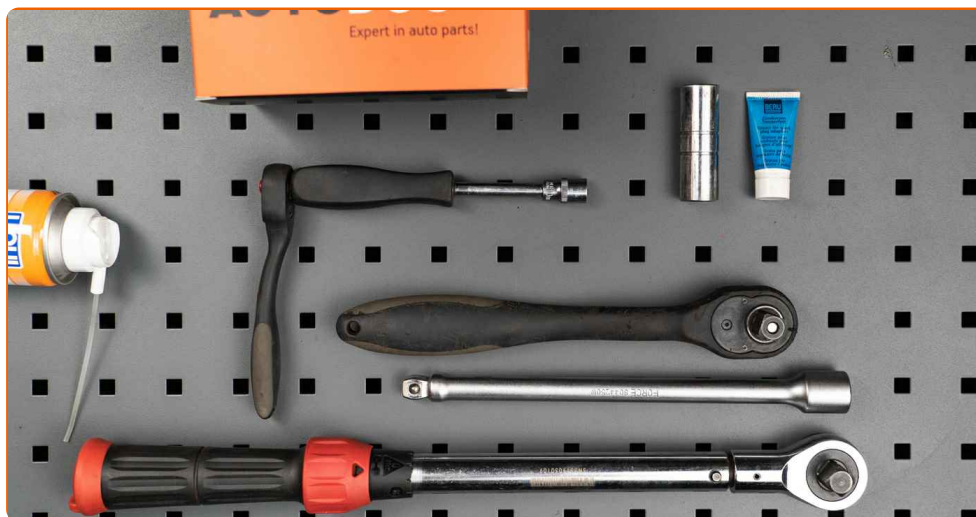
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA Camry Sedan (_V4_) 2.0 (ACV41_), TOYOTA Camry Sedan (_V4_) 2.4 Hybrid (AHV40_), TOYOTA Camry Sedan (_V4_) 2.4 (ACV40_)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
TOYOTA RAV 4 III (ACA3_, ACE_, ALA3_, GSA3_, ZSA3_) 2.4 (ACA33)

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA CAMRY SEDAN
(_V4_). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Elektrokontakta aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Muciņas uzgalis nr. 10
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maina: aizdedzes sveces – TOYOTA Camry Sedan (_V4_). AUTODOC padomi:

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

MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA CAMRY SEDAN (_V4_). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

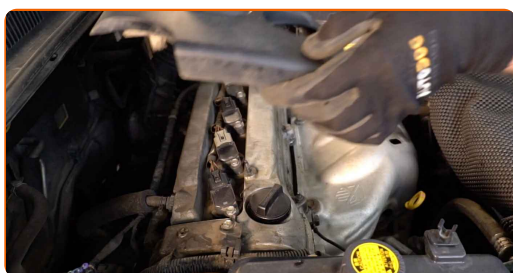
1 Atveriet dzinēja pārsegu.

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

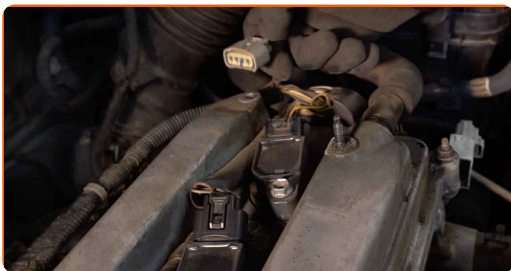
3 Atskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



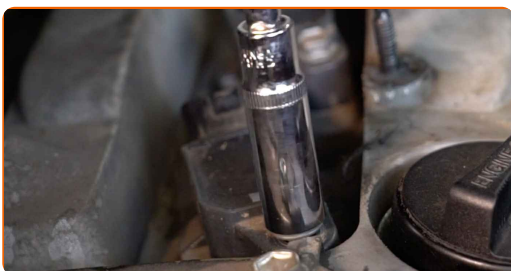
4 Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



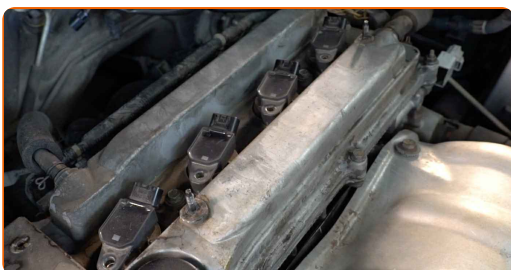
5 Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



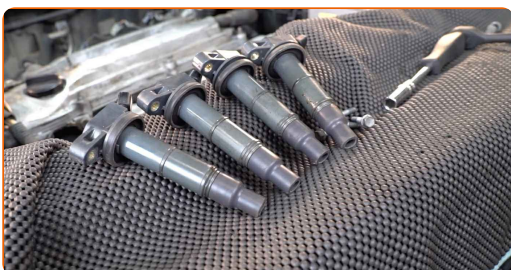
6 Atskrūvējiet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10.



7 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



8 Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.

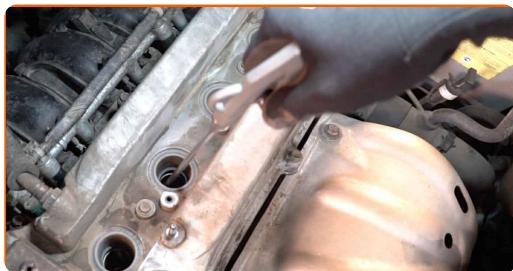


Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Camry Sedan (_V4_). Ieteikums:

- Iegaumējiet aizdedzes spoles demontāžas darbību secību.

9

Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



10

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



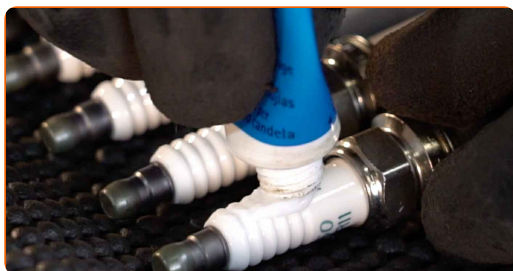
11

Izņemiet aizdedzes sveces.



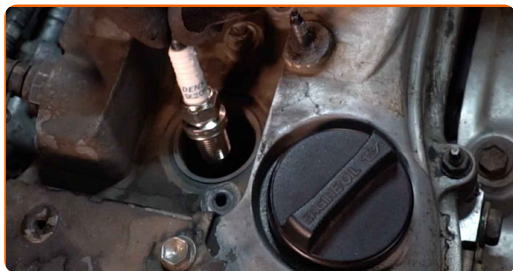
12

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



13

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



14

Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.

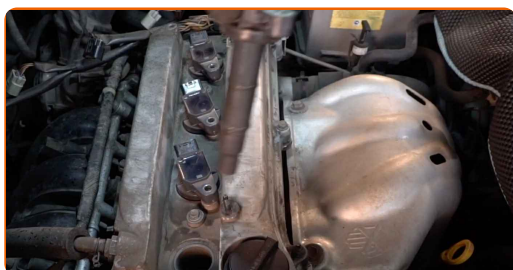


Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Camry Sedan (_V4_). AUTODOC ekspertu padomi:

- 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.

15

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

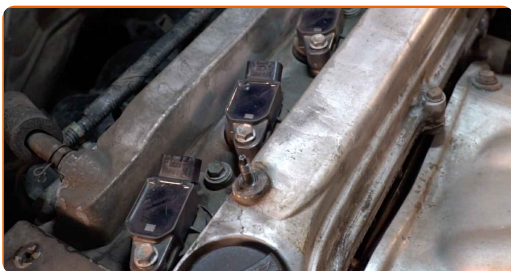


AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Camry Sedan (_V4_). Izpildiet uzstādīšanas darbības.

16

Uzstādiet stiprinājuma skavas.



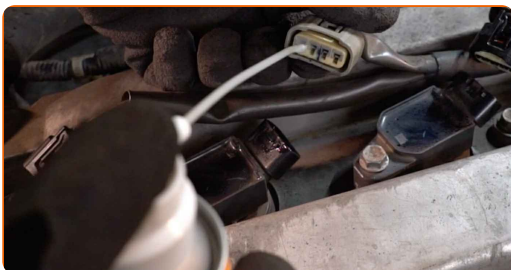
17

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



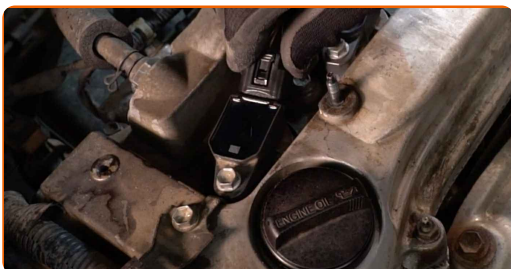
18

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



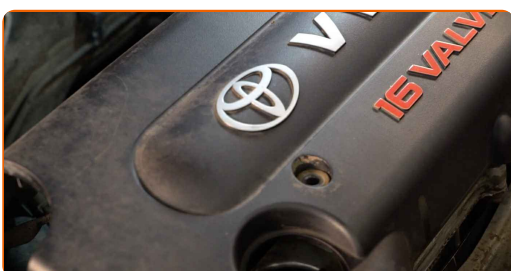
19

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



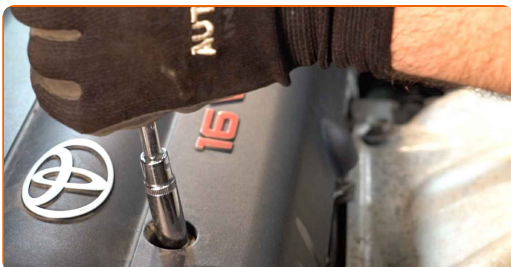
20

Uzstādiēt dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



21

Ieskruvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



AUTODOC iesaka:

- Rūpējieties, lai dzinēja vāks tiktu uzstādīts pareizi. Tam nedrīkst būt novirzītam no vadošajiem fiksatoriem.
- Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA Camry Sedan (_V4_). Uzstādīšanas laikā nepielietojiet pārmērīgu spēku. Tas var sabojāt stiprinājumus.

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

23 Noslāpējiet dzinēju.

24 Noņemiet aizsargvāku.

25 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

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 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".