

AUTODOC CLUB

Kā nomainīt: aizdedzes
spoles **VAUXHALL Astra**
Mk IV (G) Sedan (T98) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98) 1.4 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98) 1.6 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 SPOLES – VAUXHALL ASTRA MK IV (G) SEDAN (T98). INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:



- Elektrokontakta aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T20
- Torx uzgalis T30
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Lauznis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes spoles – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98).
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Aizdedzes spoļu maiņas darbību kārtība visiem cilindriem ir vienāda.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

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.

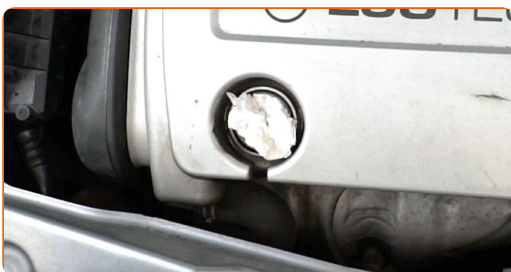


6 Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.



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 spoles – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98). Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

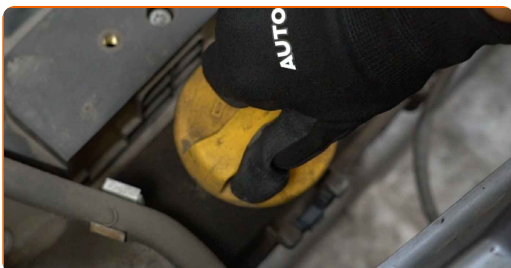
10

Noņemiet mikrošķiedras drānu no eļļas iepildīšanas atveres.



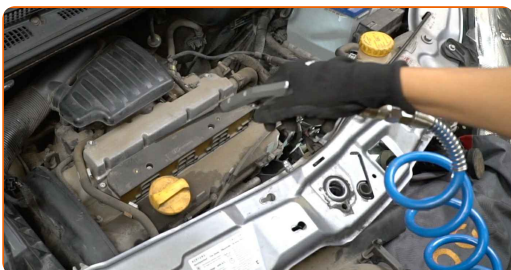
11

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.



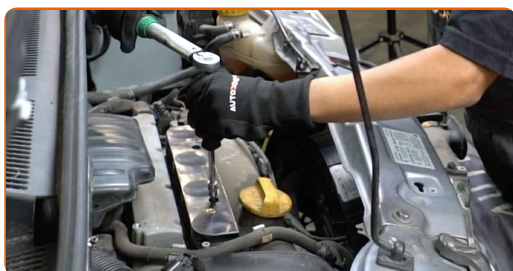
18

Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli sveces ligzdā. Pārliedzinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



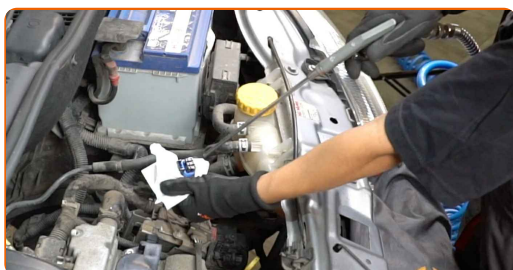
19

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



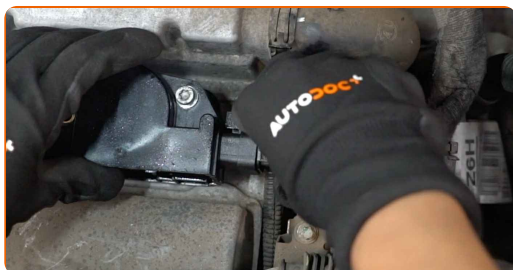
20

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



21

Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



22

Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.

23

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

24

Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.

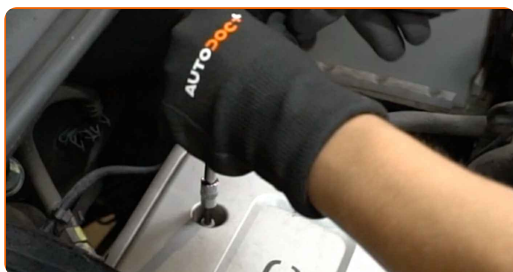


**Maina: aizdedzes spoles – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Sedan (T98).
AUTODOC speciālisti iesaka:**

- Rūpējieties, lai dzinēja vāks tiktu uzstādīts pareizi. Tam nedrīkst būt novirzītam no vadošajiem fiksatoriem.
- Uzstādot, nepielietojiet pārmērīgu spēku, lai izvairītos no detaļas sabojāšanas.

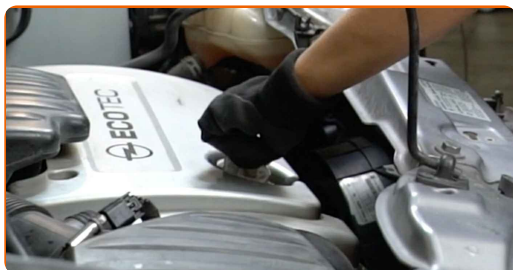
25

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



26

Noņemiet mikrošķiedras drānu no eļļas iepildīšanas atveres.



27

Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



28

Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

29 Ielieciet atpakaļ gaisa sadales korpusu.



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



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

32 Noslāpējiet dzinēju.

33 Noņemiet aizsargvāku.

34 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 SPOLES: 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".