

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes
spoles **OPEL Astra H GTC**
(A04) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.8 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 Turbo (L08)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

MAIŅA: AIZDEDZES SPOLES – OPEL ASTRA H GTC
(A04). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Elektrokontakta aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T40
- Sprūdatslēga
- Lauznis
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes spoles – OPEL Astra H GTC (A04). AUTODOC speciālisti iesaka:

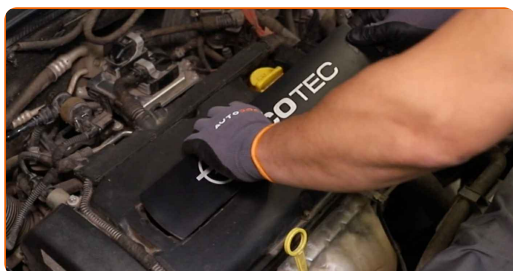
- Aizdedzes spoļu maiņas darbību kārtība visiem cilindriem ir vienāda.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar OPEL Astra H GTC (A04) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

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

3 Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizdedzes spoles – OPEL Astra H GTC (A04). Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

4 Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



5 Atskrūvējiet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojiet Torx T 40. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



6 Izvelciet aizdedzes spoli. Izmantojiet montāžas sviru.

7 Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



8 Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



9 Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli sveces ligzdā.



10 Pievelciet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojiet Torx T 40. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



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



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizdedzes spoles – OPEL Astra H GTC (A04). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

12 Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



13 Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: aizdedzes spoles – OPEL Astra H GTC (A04). Uzstādīšanas laikā nepielietojiet pārmērīgu spēku. Tas var sabojāt detaļu.

14 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

15 Noslēpējiet dzinēju.

16 Noņemiet aizsargvāku.

17 Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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 SPOLES: 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 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".