

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: eļļas un
filtru **VAUXHALL Agila**
Mk I (A) (H00) -
nomainīšanas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

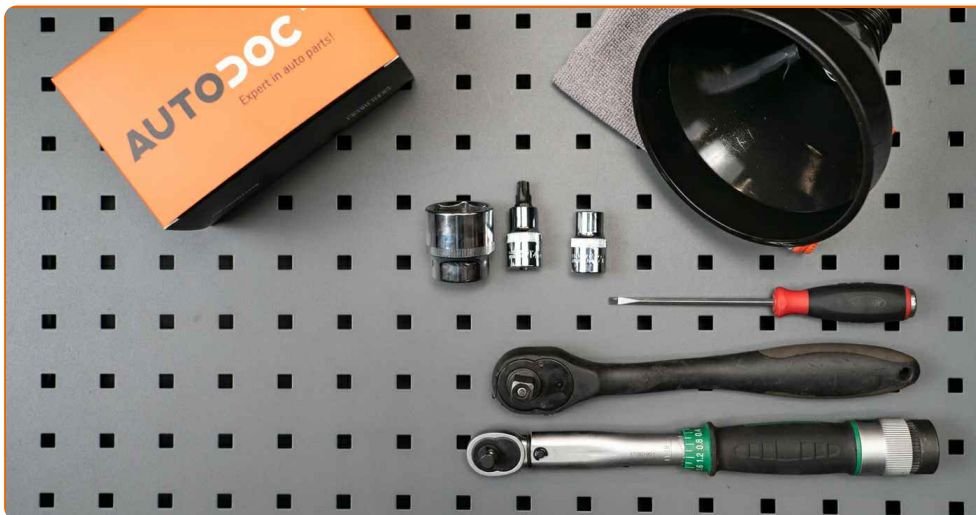
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00) 1.0 12V, VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00) 1.2 16V,
VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00) 1.2 16V Twinport

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: EĻĻAS UN FILTRU – VAUXHALL AGILA MK I (A)
(H00). NĒPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Torx uzgalis T45
- Muciņas uzgalis nr. 12
- Muciņas uzgalis nr. 32
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Plakanais skrūvgriezis
- Eļļas savākšanas trauks
- Piltuve
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maina: eļļas un filtru – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). AUTODOC ekspertu padomi:

- Nomainiet eļļas filtru ikreiz, kad maināt dzinēja eļļu.
- Izmantojiet cimdus, lai nepieļautu karsta šķidruma nonākšanu uz rokām.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – VAUXHALL AGILA MK I (A) (H00). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

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

3 Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.



4 Nolieciet uz leju dzesēšanas šķidruma cauruli.



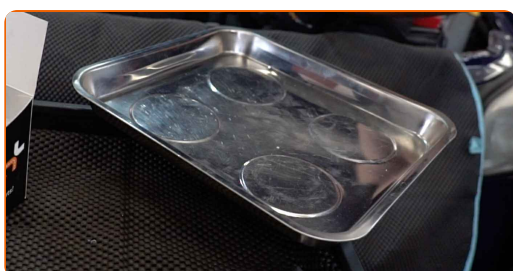
5 Notīriet eļļas filtra korpusa vāku.



6 Atskrūvējiet filtra korpusa vāku kopā ar veco filtrējošo elementu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 32. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



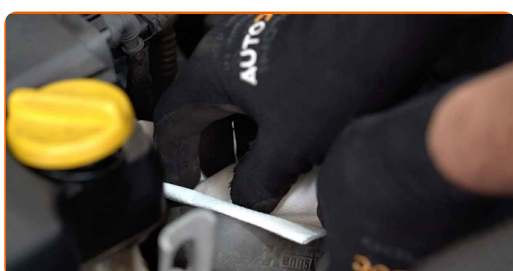
7 Sagatavojiet konteineru vecajam eļļas filtram.



8 Novietojiet veco filtra kārtidžu konteinerā.

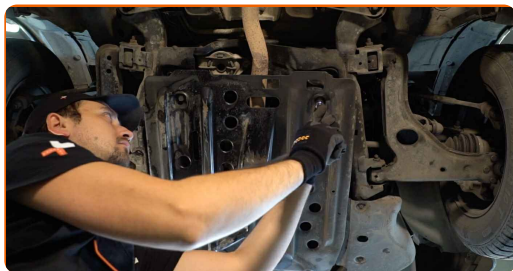


9 Pārklājiet eļļas filtra korpusu ar mikrošķiedras lupatiņu, lai nepieļautu netīrumu un svešķermeņu iekļūšanu sistēmā.



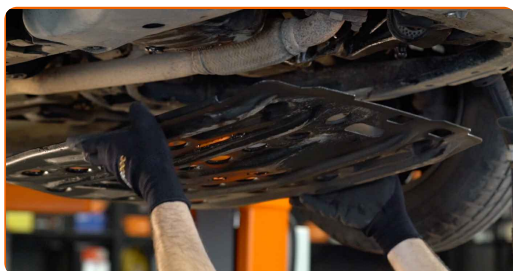
10

Atvienojiet dzinēja aizsarga apakšējos fiksējošos stiprinājumus.



11

Noņemiet dzinēja aizsargu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



12

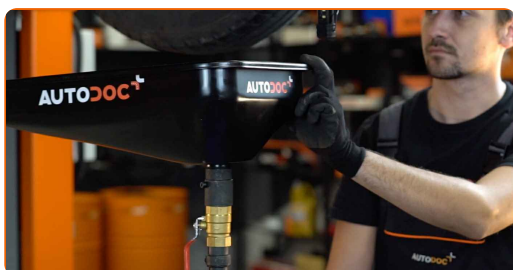
Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

Maiņa: eļļas un filtru – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). AUTODOC padomi:

- Transportlīdzeklim jāatrodas horizontālā stāvoklī, taču ja tas ir novietots slīpi, noplūdes aizbāznim jāatrodas zemākajā punktā.

13

Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 3.5 l zem šķidrums notekatveres.



14

Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet Torx T 45. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



15

Noteciniet izmantoto eļļu.

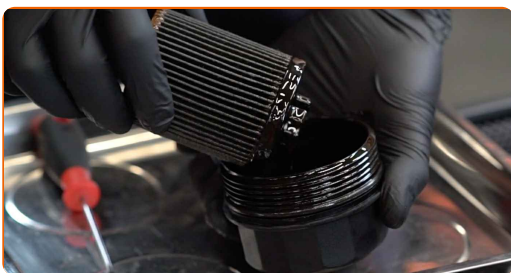


Mainā: eļļas un filtru – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). Profesionāļi iesaka:

- Esiet uzmanīgs! Eļļa var būt karsta.

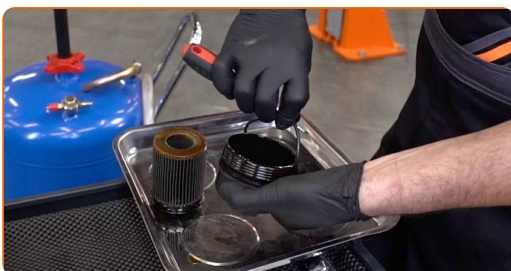
16

Atvienojiet eļļas filtru no filtra vāciņa.

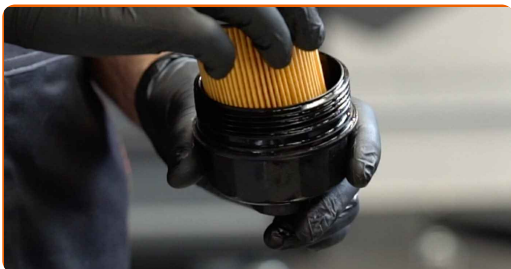


17

Noņemiet eļļas filtra vāka blīvredzenu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



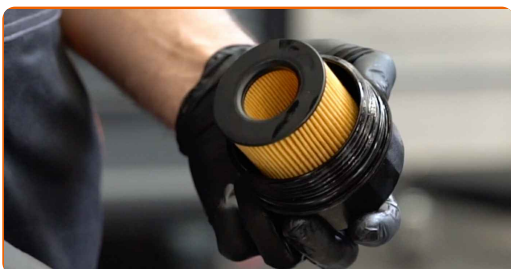
18 Uzstādiet jaunu eļļas filtru montāžas vietā uz filtra vāka.



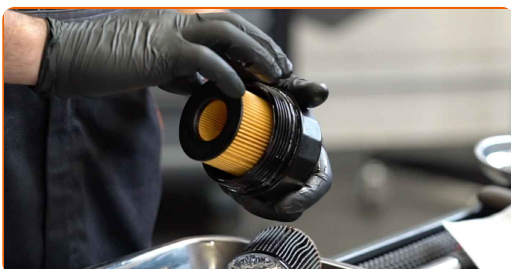
Pievērsiet uzmanību!

- Pārliecinieties, ka pareizi uzstādāt filtru. Nesajauciet detaļas puses.
- Pagaidiet, kamēr eļļa pilnībā iztek no notekatveres.

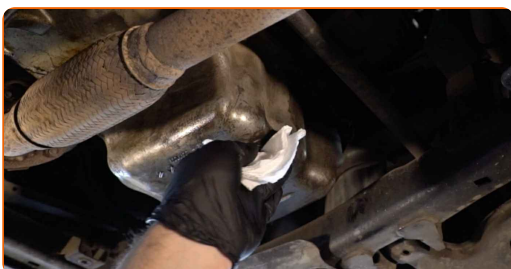
19 Uzstādiet jaunu blīvģredzenu montāžas vietā uz filtra vāka.



20 Apstrādājiet jaunā filtra gumijas blīvi ar nelielu svaigas eļļas daudzumu.



21 Notīriet eļļas notekatveri.



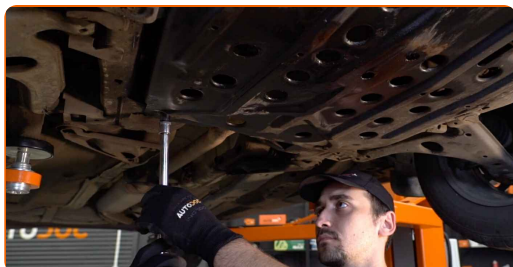
- 22** Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet Torx T 45. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.



- 23** Uzstādiet apakšējo dzinēja kartera aizsargu.

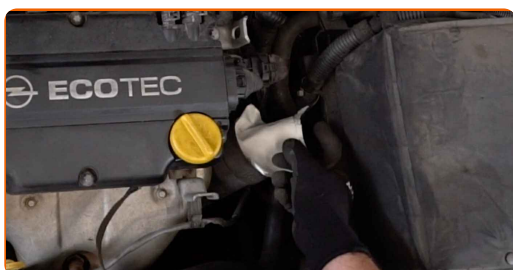


- 24** Nofiksējiet apakšējā dzinēja kartera aizsargu stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 12. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.

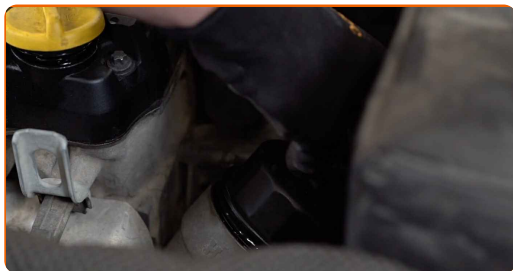


- 25** Nolaidiet automašīnu.

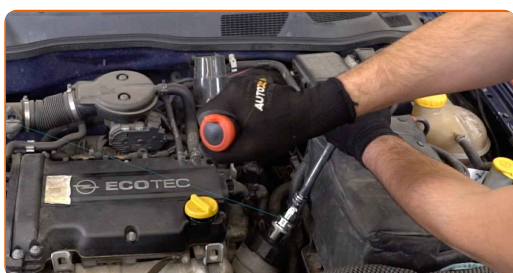
- 26** Noņemiet mikrošķiedras drānu no eļļas filtra korpusa.



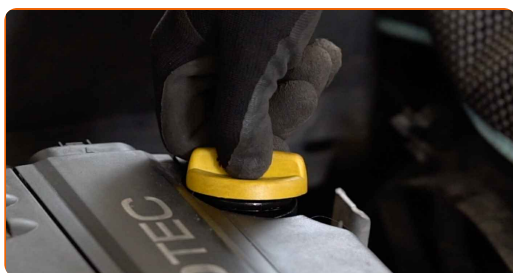
27 Pieskrūvējiet jauno filtru tam paredzētajā vietā.



28 Uzskrūvējiet vāku. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 32. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezies moments 15 Nm.



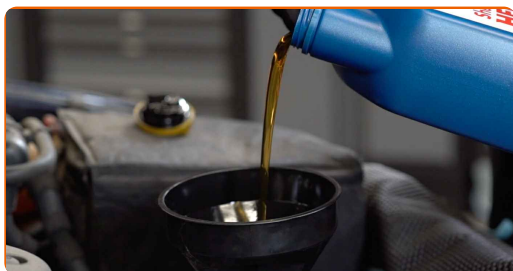
29 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



30 Uzstādiet piltuvi.



31 Ielejiet dzinējā jauno eļļu tādā daudzumā, kādu ieteicis autoražotājs.



Maina: eļļas un filtru – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). AUTODOC ekspertu padomi:

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

32

Pārbaudiet eļļas līmeni, izmantojot mērtasti. Ja nepieciešams, pielejiet eļļu.



Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

33

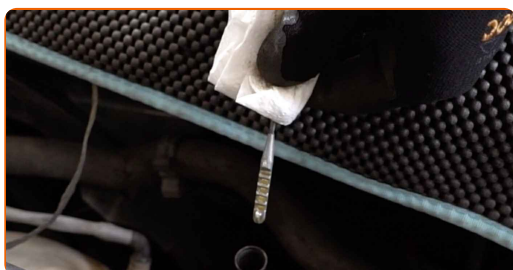
Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

34

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Pēc dzinēja eļļas spiediena sensora brīdinājuma signāla izdzišanas noslāpējiet dzinēju.

35

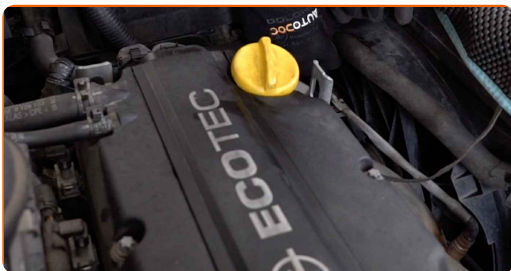
Pārbaudiet eļļas līmeni 5 minūtes pēc dzinēja noslāpēšanas, izmantojot mērtasti un pēc nepieciešamības pievienojiet eļļu.



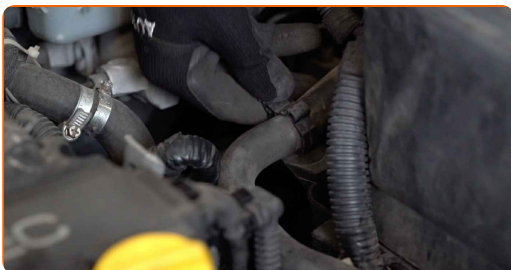
Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.
- Pārbaudiet, vai eļļas tvertnes kakla vāks ir cieši aizskrūvēts.
- Pārbaudiet eļļas tvertnes notekatveres un eļļas filtra blīves hermētismu. Ja nepieciešams, pievelciet tos.

- 36** Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



- 37** Atgrieziet dzesēšanas šķidruma cauruli tās sākotnējā pozīcijā.



- 38** Noņemiet aizsargvāku.

- 39** Aizveriet dzinēja pārsegu.

Maiņa: eļļas un filtru – VAUXHALL Agila Mk I (A) (H00). Ieteikums:

- Pievērsiet uzmanību, ka eļļas spiediena sensora brīdinājuma signāls, kas brīdina par nepietiekamu spiedienu eļļas sistēmā, var degt ilgāk nekā parasti. Pēc dažām sekundēm eļļa ieplūdīs visos kanālos un lampiņa izdzisis.
- Lai pasargātu vidi no piesārņojuma, nodotiet izmantotos filtrus īpašos utilizācijas punktus.

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

EĻĻAS FILTRU: PLAŠĀ 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 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".