



Kā nomainīt: eļļas un
filtru **OPEL Ampera (R12)**
- nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

 Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
OPEL Ampera (R12) 1.4 EV 150

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: EĻĻAS UN FILTRU – OPEL AMPERA (R12).
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:**



- Stiepļu suka
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T40
- Uzgalis - adapteris 76-F14
- Sprūdatslēga
- Eļļas savākšanas trauks
- Piltuve
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). AUTODOC iesaka:

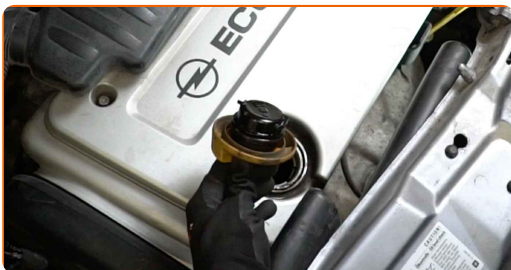
- Nomainiet eļļas filtru ikreiz, kad maināt dzinēja eļļu.
- Izmantojiet cimodus, lai nepieļautu karsta šķidruma nonākšanu uz rokām.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar OPEL Ampera (R12) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

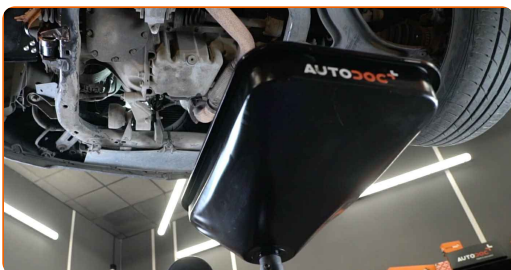
2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.



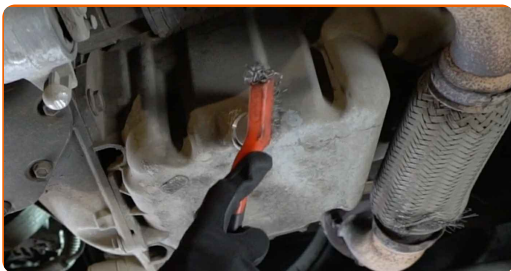
4 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

5 Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 4 l zem šķidruma notekatveres.



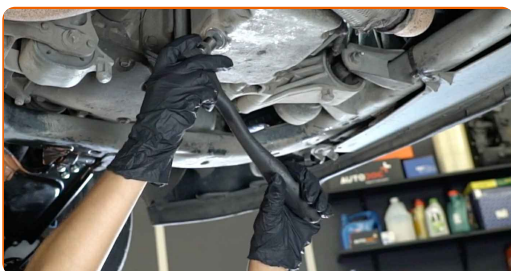
6

Notīriet eļļas notekkatveri. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet universālu aerosolu.



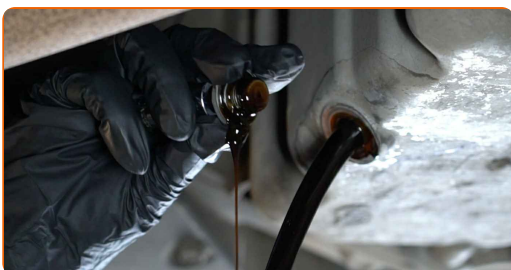
7

Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet Torx T 40. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Noteciniet izmantoto eļļu.



Maiņa: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). Profesionāli iesaka:

- Esiet uzmanīgs! Eļļa var būt karsta.

9

Notīriet eļļas filtru. Izmantojiet universālu aerosolu.



10

Atskrūvējiet eļļas filtru. Izmantojiet 76-F14 uzgali. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Novietojiet veco eļļas filtru traukā.



Maīņa: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). AUTODOC ekspertu padomi:

- Piepaceliet konteineru. Eļļa sāks uzreiz tecēt ārā, kad Jūs noņemsiet eļļas filtru.

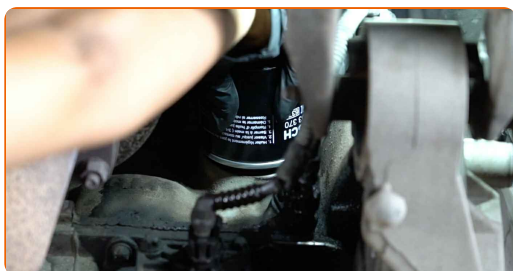
12

Apstrādājiet jaunā filtra gumijas blīvi ar nelielu svaigas eļļas daudzumu.



13

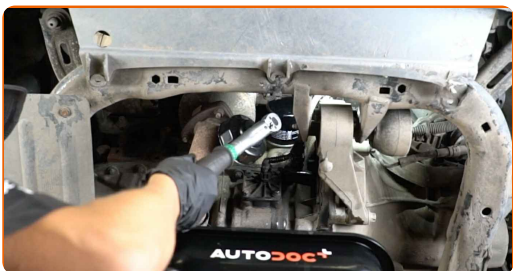
Uzstādiet jaunu eļļas filtru.



Pievērsiet uzmanību!

- Pārliecinieties, ka pareizi uzstādāt filtru. Nesajauciet detaļas puses.

- 14** Pievelciet eļļas filtru. Atcerieties ievērot ieteicamo pievilkšanas momentu. Izmantojiet 76-F14 uzgali. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 18 Nm.



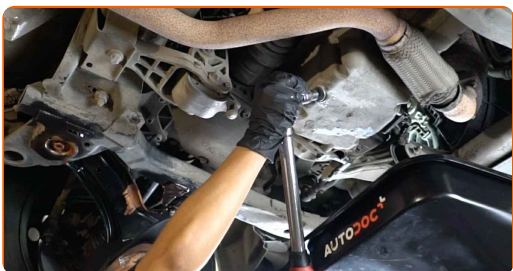
Mainā: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). Ieteikums:

- Pagaidiet, kamēr eļļa pilnībā iztek no notekatveres.

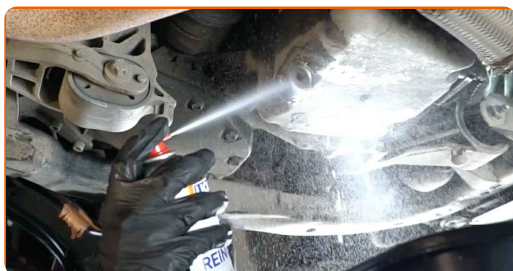
- 15** Notīriet eļļas notekatveri.



- 16** Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet Torx T 40. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 24 Nm.

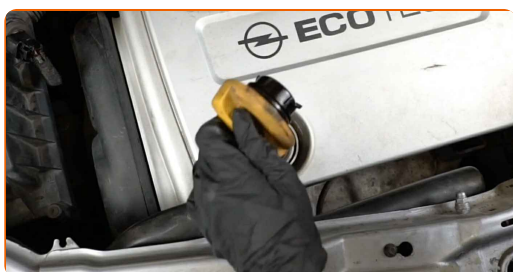


17 Notīriet eļļas notekkatveri. Izmantojiet universālu aerosolu.



18 Nolaidiet automašīnu.

19 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



20 Uztādiet piltuvi.



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

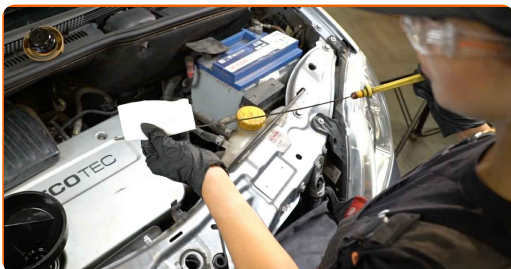


Maiņa: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). AUTODOC iesaka:

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

22

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

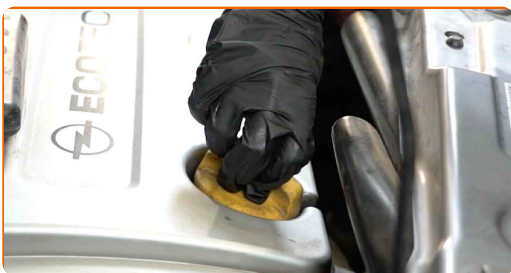


Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

23

Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



24

Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

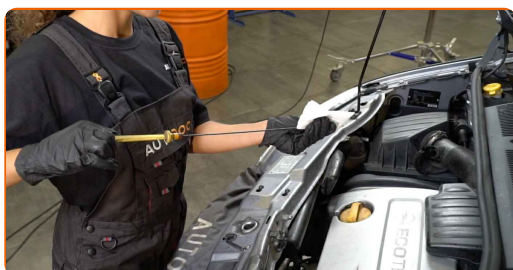
25

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



26

Pārbaudiet eļļas līmeni 5 minūtes pēc dzinēja noslāpēšanas, izmantojot mērtauti 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.

27

Noņemiet aizsargvāku.

28

Aizveriet dzinēja pārsegu.

Maiņa: eļļas un filtru – OPEL Ampera (R12). AUTODOC speciālisti iesaka:

- 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 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

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 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".