

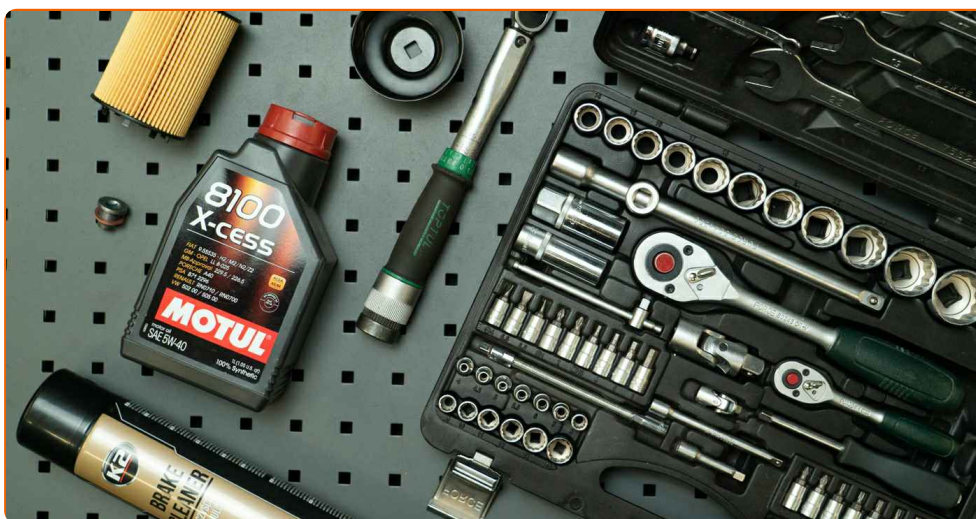


Automašīnas eļļas un
filtru: kā nomainīt

VIDEO PAMĀCĪBA



LIETAS, KAS TEV VAR BŪT NEPIECIEŠAMAS:



- Piemērota motoreļļa
- Jauns dzinēja filtrs
- Jauns iztukšošanas aizbāznis
- Nepieciešamo instrumentu komplekts
- Eļļas filtra nonēmējs
- Tvertne atstrādātai eļļai
- Dinamometriskā atslēga
- Darba cimdi, kas izturīgi pret eļļu
- Tīrīšanas līdzeklis

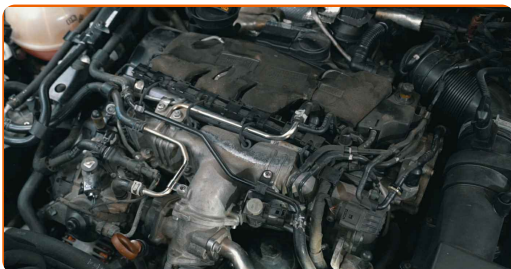
PIRKT INSTRUMENTUS

AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nomainiet eļļas filtru ikreiz, kad maināt dzinēja eļļu.

1

Vispirms jānosaka dzinēja eļļošanas sistēmas galveno elementu atrašanās vieta



2

Eļļas uzpildes kakliņš. Tas atrodas dzinēja augšpusē



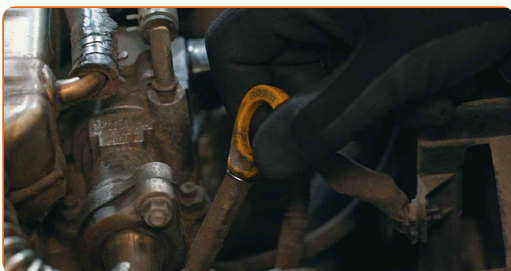
3

Vāciņš parasti ir attiecīgi marķēts



4

Eļļas mērstienis. Tas atrodas kartera apakšējā vākā un nosūta datus par eļļas līmeni uz informācijas paneli, izmantojot EVB



5 Mērstieņa vietā daži transportlīdzekļi ir aprīkoti ar elektronisku devēju

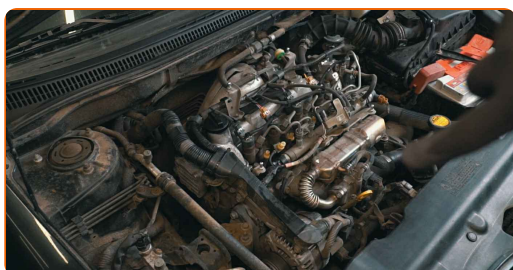
Svarīgi!

- Automašīnām ar automātisko pārnesumkārbu dzinēja nodalījumā var būt 2 mērstieņi
- Vienu izmanto, lai pārbaudītu motoreļļas līmeni, savukārt otru – transmisijas šķidruma līmenim
- Nesajauciet tos

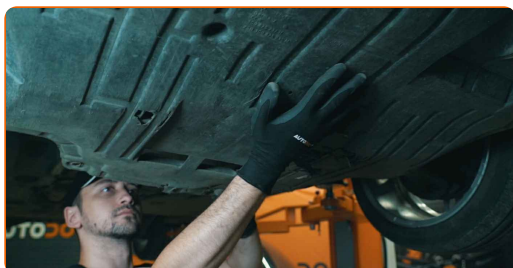
6 Eļļas filtrs. Tas var būt izstrādāts kā kārtidžs, kas tiek ievietots cilindru bloka korpusā vai izgatavots kā atsevišķa viengabala uzskrūvējama komplektējošā daļa



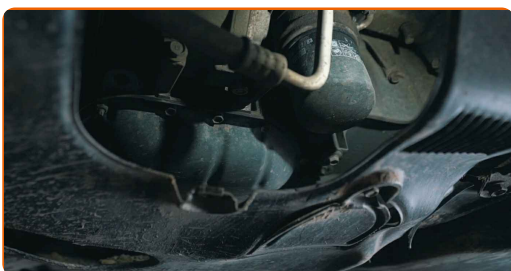
7 Eļļas filtrs var atrasties jebkurā dzinēja pusē



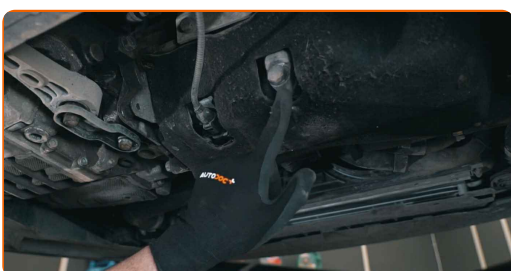
8 Ja eļļas filtrs ir uzstādīts dzinēja apakšpusē, jums būs jānoņem dzinēja pretšļakatu aizsargs



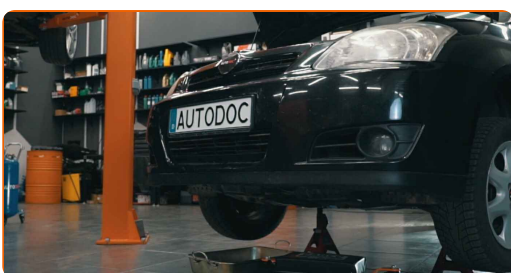
- 9 Dažās automašīnās pretšļakatu aizsargs nav jānoņem, jo, lai ērti piekļūtu filtram, ir paredzēts speciāls servisa pārsegs



- 10 Iztukšošanas aizbāznis. Tas atrodas zem dzinēja tā kartera vākā



- 11 Lai piekļūtu transportlīdzekļa apakšai, izmantojiet autopacēlāju, apskates bedri vai rampu vai domkratu



Pievērsiet uzmanību!

- Izmantojot domkratu, jāizmanto arī drošības atbalsti

- 12** Pārliecinieties, ka automašīna atrodas pilnībā līdzena stāvoklī. Tādējādi eļļu var vienmērīgi iztukšot no visām dzinēja detaļām



- 13** Dažādu ražotāju eļļas filtru konstrukcija var atšķirties. Tāpēc ieteicams izmantot universālu uzgriežņu atslēgu



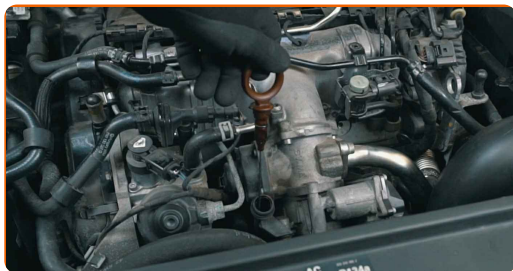
AUTODOC iesaka:

- Nomainiet eļļu, kamēr dzinējs vēl ir silts
- Siltai eļļai ir augstāka plūstamība

- 14** Atskrūvējiet eļļas filtra korķi



15 Pavelciet augšup eļļas mērstieni



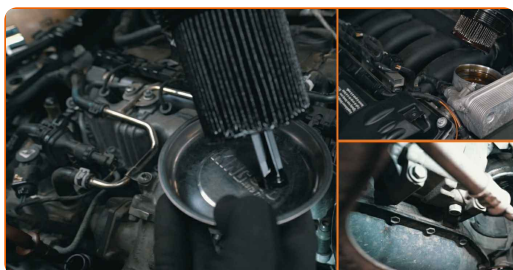
16 Notīriet darba zonu



17 Atskrūvējiet eļļas filtra vāciņu vai pašu filtru



18 Izņemiet eļļas filtru no tā korpusa



Esiet uzmanīgs!

- Neļaujiet netīrumiem iekļūt filtra montāžas sēžā

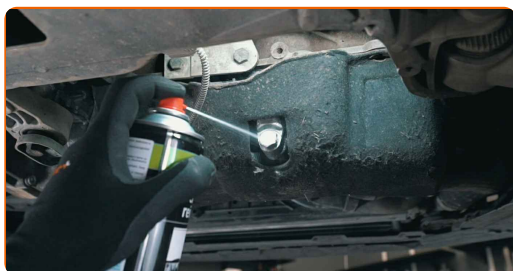
19

Novietojiet atstrādātās eļļas tvertni zem iztukšošanas aizbāžņa



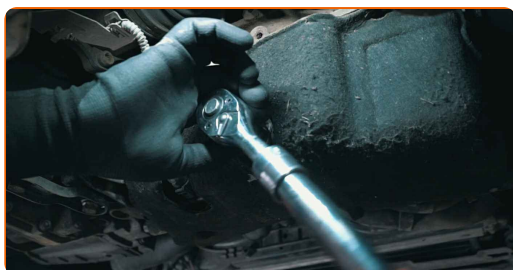
20

Notīriet darba zonu



21

Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni

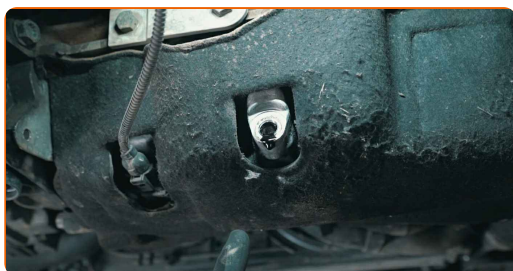


Svarīgi!

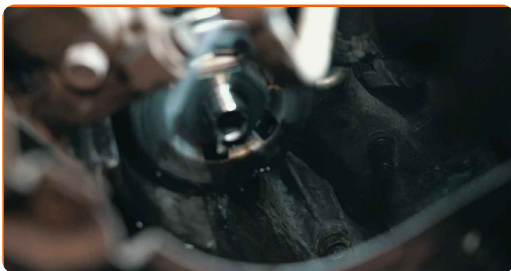
- Rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no eļļas izliešanās

22

Pagaidiet, kamēr eļļa pilnībā iztek no notekatveres



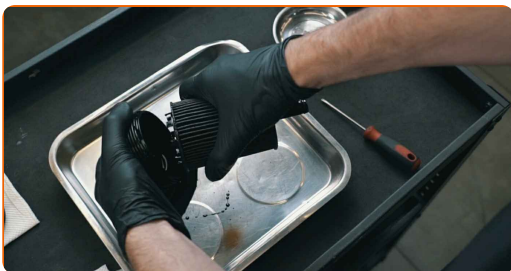
23 Notīriet eļļas filtra uzstādījuma vietu



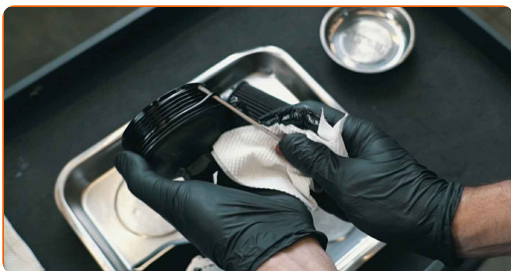
24 Ja filtrs ir uzskrūvējams, ieeļļojiet tā blīvējumu ar nelielu daudzumu svaigas eļļas



25 Ja filtrs ir kārtidža tipa, izņemiet to no montāžas sēžas uz vāciņa



26 Noņemiet blīvgredzenus



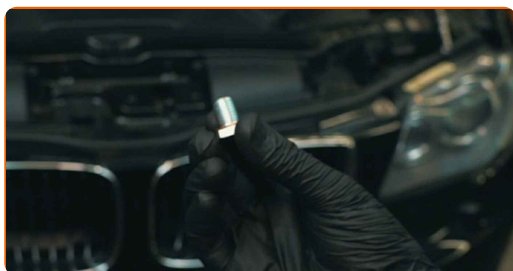
27 Notīriet filtrējošā elementa montāžas vietas



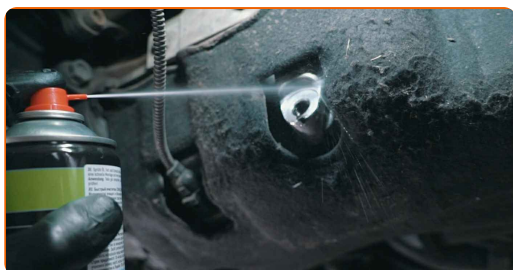
28 Uzstādiet jaunus blīvgredzenus un jaunu filtrēšanas elementu



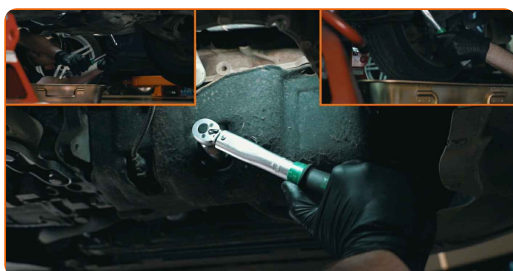
29 Sagatavojiet jaunu iztukšošanas aizbāzni ar jaunu blīvi



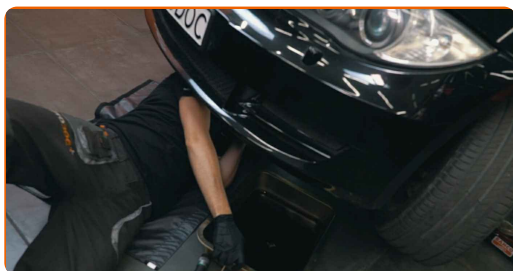
30 Notīriet darba zonu



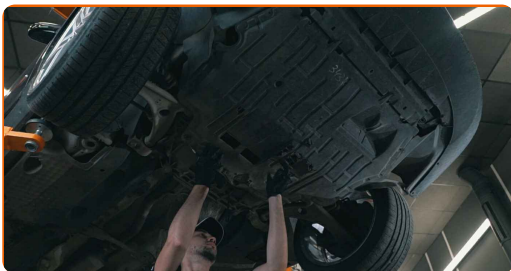
31 Pievelciet iztukšošanas aizbāzni, izmantojot dinamometrisko atslēgu, līdz ražotāja ieteiktajam pievilšanas griezes momentam



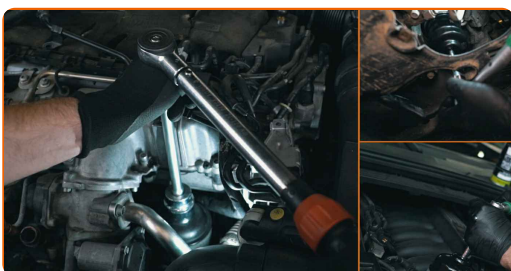
32 Noņemiet atstrādātās eļļas tvertni



33 No jauna uzstādiet dzinēja pretšļakatu aizsargu



34 Uzstādiet eļļas filtru un pievelciet to, izmantojot dinamometrisko atslēgu, līdz ražotāja ieteiktajam pievilkšanas griezes momentam



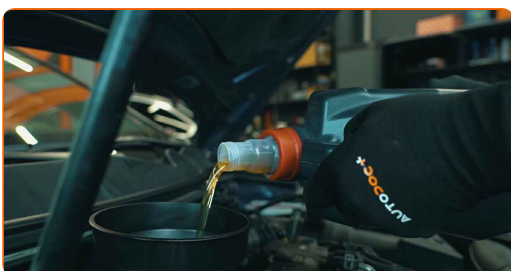
35 Ievietojiet piltuvi eļļas uzpildes kakliņā



Lūdzu, ņemiet vērā!

- Izmantojiet tikai autoražotāja apstiprinātu eļļu

36 Ielejiet dzinējā jauno eļļu tādā daudzumā, kādu ieteicis autoražotājs



37

Laiku pa laikam pārbaudiet tās līmeni ar mērstieni

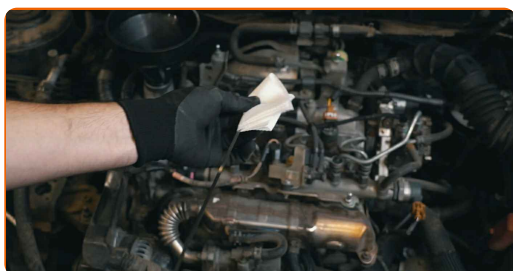


AUTODOC iesaka:

- Pārbaudiet eļļas līmeni ar mērstieni, automašīnai stāvot uz līdzenas, plakanas virsmas

38

Izvelciet mērstieni un noslaukiet veco eļļu



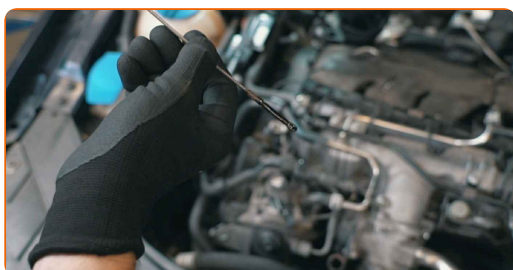
39

Ievietojiet mērstieni līdz atdurei un pagaidiet dažas sekundes



40

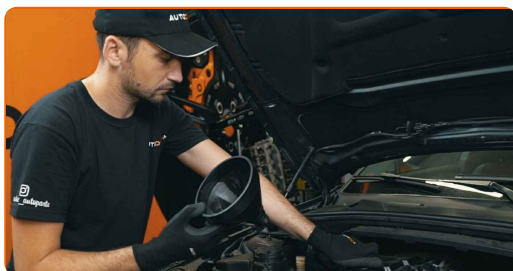
Izvelciet mērstieni un aplūkojiet to, nepagriežot to otrādi



41 Noslaukiet mērstieni un ievietojiet to atpakaļ savā vietā



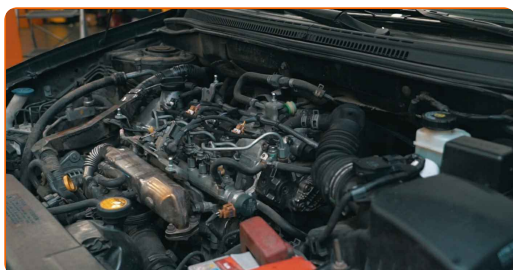
42 Izņemiet piltuvi un uzskrūvējiet eļļas uzpildes vāciņu



43 Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam padarboties 30 sekundes



44 Šajā laikā motoreļļa tiks sadalīta pa visu sistēmu

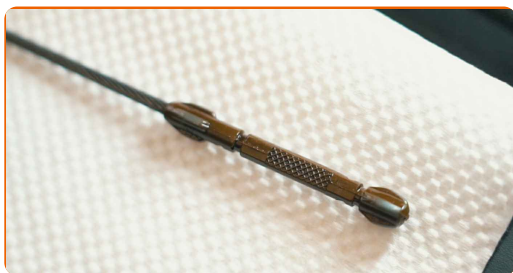


45 Izslēdziet dzinēju un pagaidiet pāris minūtes



46

Vēlreiz pārbaudiet motoreļļas līmeni un, ja nepieciešams, koriģējiet to

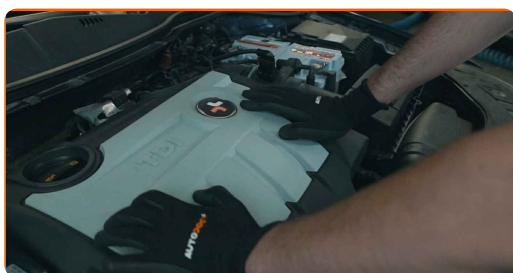


Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max

47

Tiklīdz procedūra ir pabeigta, atiestatiet apkopes intervālu



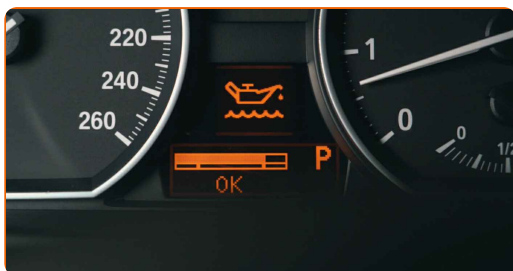
48

Vai arī varat atzīmēt, pie kāda nobraukuma tika veikts apkopes darbs



49

Ja jūsu automašīna nav aprīkota ar eļļas mērstieni, eļļas līmenis tiek parādīts uz mērinstrumentu paneļa



AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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".