

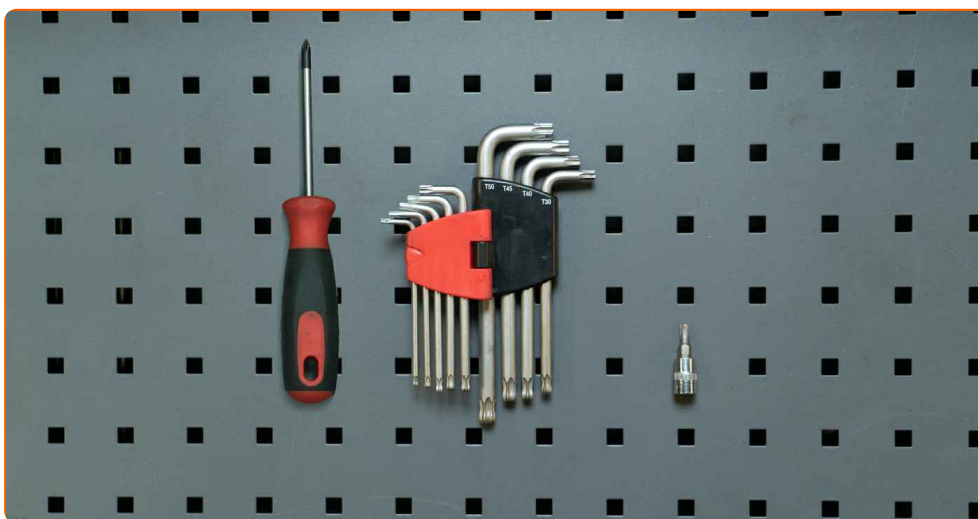


Automašīnas degvielas
filtru: kā nomainīt

VIDEO PAMĀCĪBA



NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Krustiņa skrūvgriezis
- Torx atslēga
- Torx uzgalis

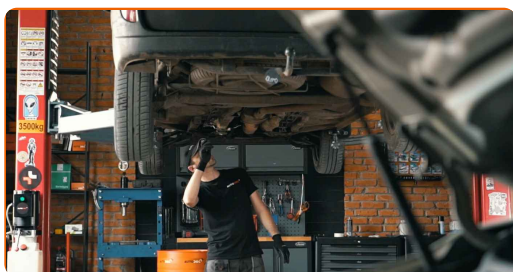
PIRKT INSTRUMENTUS

Galvenie degvielas filtra nomaiņas iemesli:

- dzinējs darbojas nestabili
- apgrūtināta dzinēja iedarbināšana
- dzinēja jaudas zudums

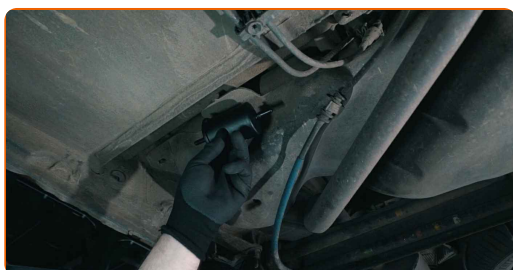
1

Degvielas filtra atrašanās vieta ir atkarīga no automašīnas konstrukcijas un dzinēja tipa



2

Degvielas filtru var atrast: automašīnas apakšpusē (pie degvielas tvertnes vai tuvāk dzinējam)



3

Dzinēja nodalījumā pie dzinēja



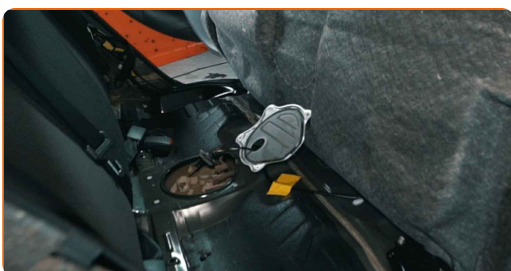
4 Uz dzinēja



5 Degvielas tvertnes iekšpusē



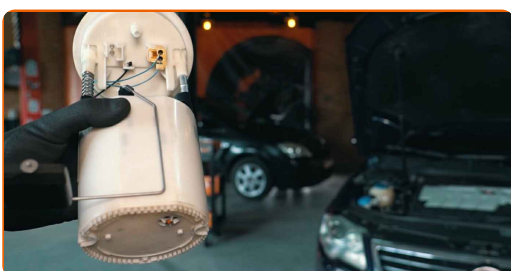
6 Ja degvielas filtrs atrodas tvertnē, zem aizmugurējā sēdekļa vai bagāžas nodalījuma grīdas ir paredzēta lūka, lai tam ērti piekļūtu



7 Dažos gadījumos var būt nepieciešams noņemt degvielas tvertni



8 Degvielas filtrs tvertnē var veidot vienu kopumu ar sūkni un degvielas līmeņa devēju. Bieži vien visas šīs komplektējošās daļas tiek nomainītas kopā kā mezgls

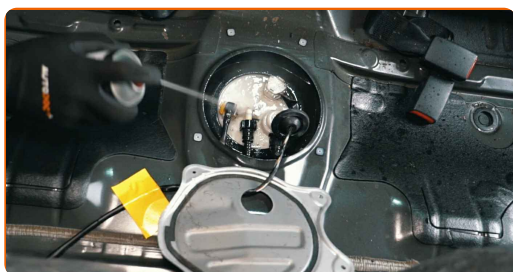


Uzmanību!

- Strādājot, ievērojiet visus drošības pasākumus: degviela ir viegli uzliesmojoša
- Izvairieties no dzirkstelēm
- Novērsiet netīrumu iekļūšanu sistēmā

9

Notīriet darba zonu



10

Degvielas filtra šļūtenes parasti tiek piestiprinātas ar ātrajiem savienotājiem



11

Tos var atvienot, vienkārši atsprādzējot



12

Dažās automašīnās degvielas šļūtenes ir nostiprinātas ar skavām

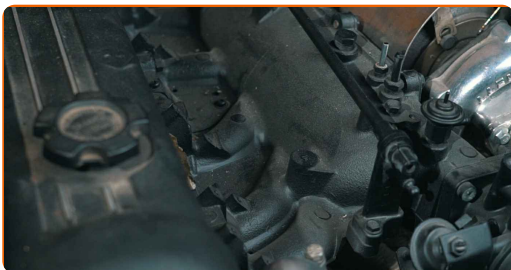


Lūdzu, ņemiet vērā:

- Sistēma ir atvērta, kamēr tiek veikti darbi
- Tas nozīmē, ka jums būs jāveic papildu darbības, lai izlaistu gaisu no degvielas sistēmas

13

Lai atgaisotu ar benzīnu darbināmas automašīnas degvielas sistēmu, ieslēdziet aizdedzi un vairākas reizes mēģiniet iedarbināt dzinēju



14

Degvielas sūknis piepildīs sistēmu ar degvielu, un dzinējs sāks darboties



Lūdzu, ņemiet vērā!

- Dzinējs neiedarbosies ar pirmo mēģinājumu

15 Lai atgaisotu ar dīzeļdegvielu darbināmas automašīnas degvielas sistēmu, nepieciešams speciāls aprīkojums



16 Iebūvēts zemspiediena sūknis



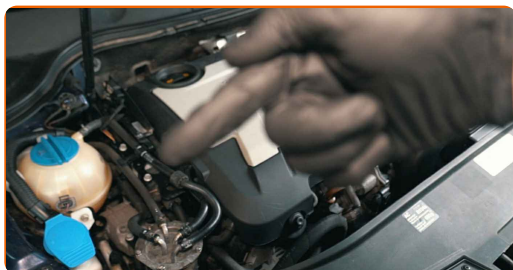
17 Elektriskais sūknis, kas tiek aktivizēts, ieslēdzot aizdedzi vai izmantojot papildu aprīkojumu



18 Degvielas atgaisošanas bumbieris



19 Šīs ierīces piespiedu kārtā iespiež degvielu sistēmā



20 Atgaisojiet sistēmu, līdz tā ir pilnībā brīva no gaisa



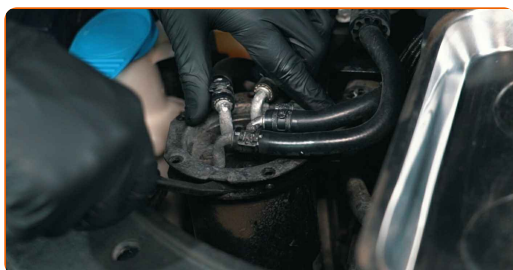
21 Atskrūvējiet visus degvielas filtra vāciņa stiprinājumus



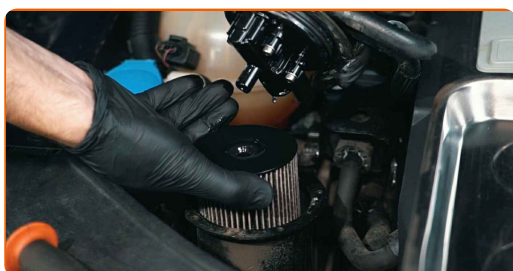
22 Sagatavojiet tvertni izmantotajam filtram



23 Uzmanīgi aizķeriet degvielas filtra vāciņu, izmantojot piemērotu instrumentu



24 Noņemiet vāciņu un izņemiet filtrēšanas elementu



Svarīgu!

- Strādājot, uzmanieties, lai neizraisītu dzirksteles: degviela ir viegli uzliesmojoša

25

Noņemiet degvielas filtra korpusu un izlejiet atlikušo degvielu



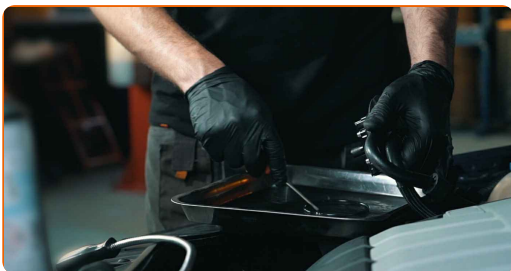
26

Notīriet korpusu un uzstādiet to no jauna



27

Noņemiet vecos blīvģredzenus no filtra vāciņa



28

Notīriet to montāžas sēžas



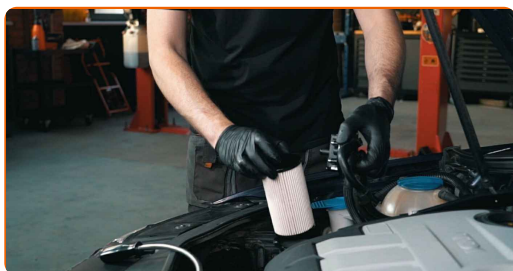
29

Uzstādiet jaunus blīvgredzenus



30

Uzstādiet jaunu degvielas filtru

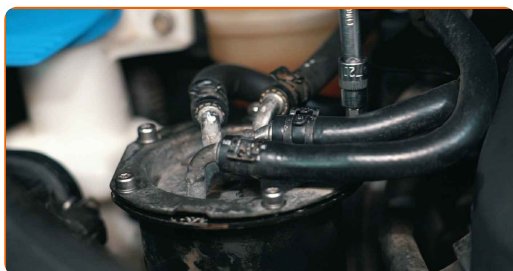


AUTODOC iesaka:

- Pārbaudiet, vai visi elementi ir pareizi uzstādīti

31

Pievelciet stiprinājumus vienu pēc otra krusteniskā kārtībā



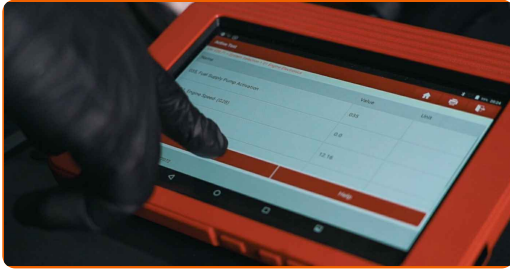
32

Izmantojiet dinamometrisko atslēgu un pielietojiet ražotāja ieteikto pievilkšanas griezes momentu



33

Atgaisojiet sistēmu veidā, kas vislabāk atbilst jūsu automašīnai



34

Pārļiecinieties, vai savienojumu vietās nav degvielas noplūdes, un iedarbiniet dzinēju



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

DEGVIELAS FILTRA: 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".