

AUTODOC CLUB

Kā nomainīt: eļļas un
filtru **RENAULT Thalia III**
(L8_) - nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
RENAULT Thalia III (L8_) 1.2 16V

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
RENAULT KANGOO (KC0/1_) 1.2 16V

**MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – RENAULT THALIA III (L8_).
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Stiepļu suka
- Universāls tīrīšanas aerosols
- Kvadrātveida atslēgas uzgalis Nr.8
- Uzgalis - adapteris 76-14F
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Eļļas savākšanas trauks
- Piltuve
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_) AUTODOC iesaka:

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

MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – RENAULT THALIA III (L8_). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

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

3 Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.



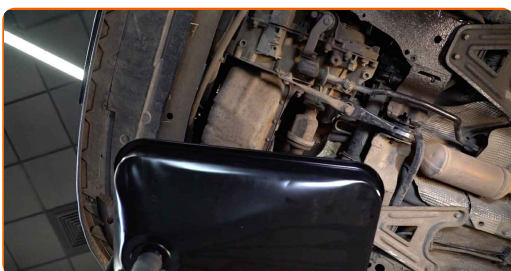
4 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

Mainā: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_) AUTODOC padomi:

- Transportlīdzeklim jāatrodas horizontālā stāvoklī, taču ja tas ir novietots slīpi, noplūdes aizbāznim jāatrodas zemākajā punktā.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

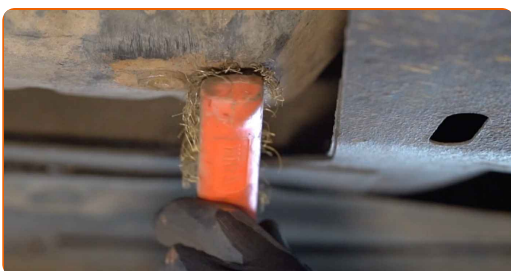
5

Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 4 l zem šķidrums notekkatveres.



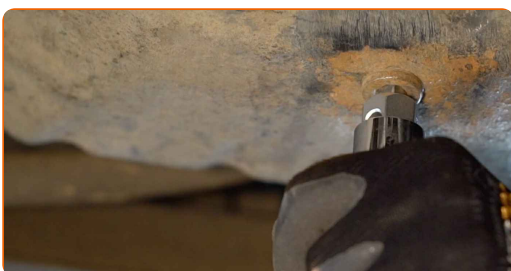
6

Notīriet eļļas notekkatveri. Izmantojiet metāla birsti.



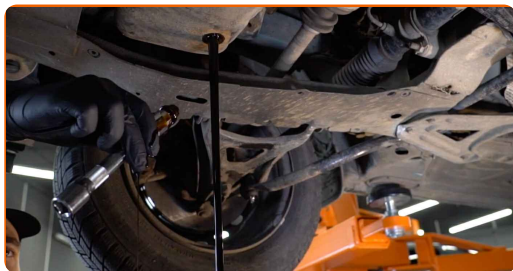
7

Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet kvadrātveida atslēgas uzgali Nr.8. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Noteciniet izmantoto eļļu.

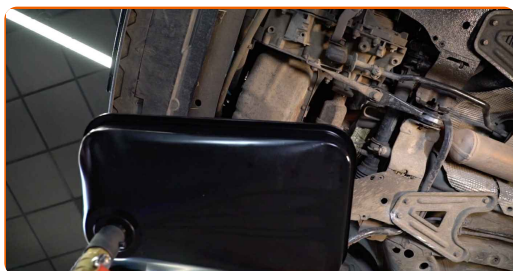


Maiņa: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_) AUTODOC ekspertu padomi:

- Esiet uzmanīgs! Eļļa var būt karsta.
- Pagaidiet, kamēr eļļa pilnībā iztek no notekatveres.

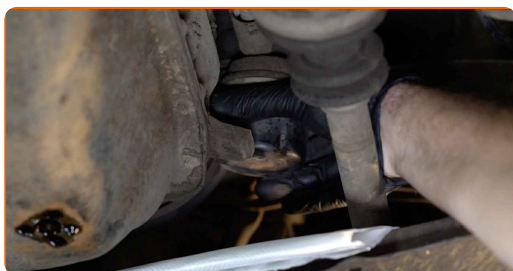
9

Pārvietojiet trauku zem eļļas filtra.



10

Atskrūvējiet eļļas filtru.



11

Sagatavojiet konteineru vecajam eļļas filtram. Novietojiet veco eļļas filtru traukā.

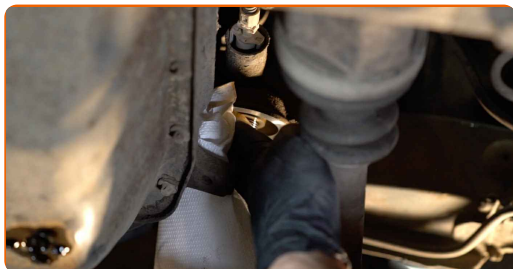


Maina: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

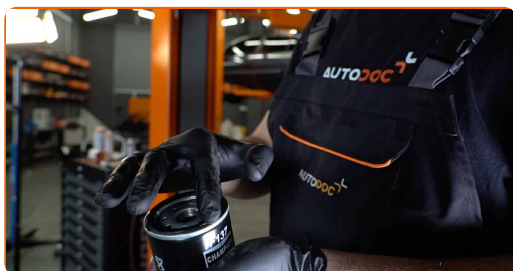
12

Notīriet eļļas filtra uzstādījuma vietu.



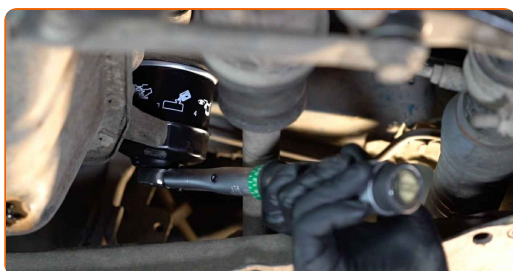
13

Apstrādājiet jaunā filtra gumijas blīvi ar nelielu svaigas eļļas daudzumu.

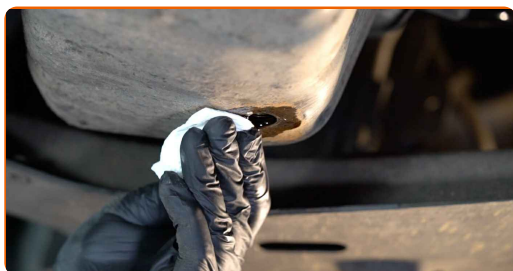


14

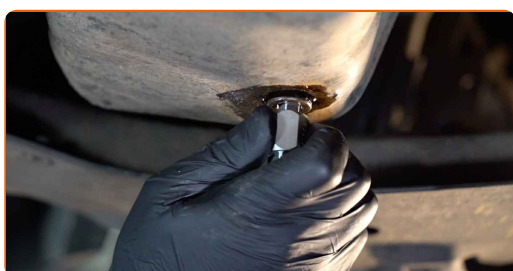
Pieskrūvējiet jauno filtru tam paredzētajā vietā. Izmantojiet 76/14-F uzgali. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievelciet to ar 19 Nm lielu spēku.



15 Notīriet eļļas notekatveri. Izmantojiet universālu aerosolu.

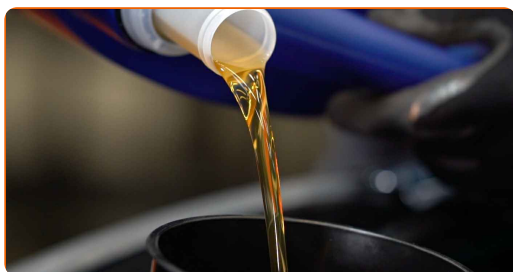


16 Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet kvadrātveida atslēgas uzgali Nr.8. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.

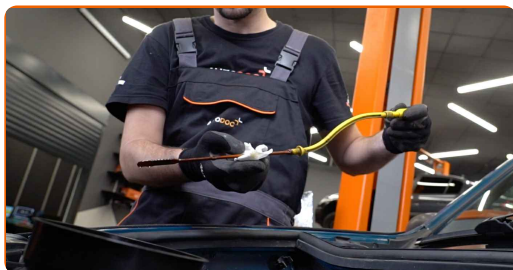


17 Nolaidiet automašīnu.

18 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu. Uzstādiet piltuvi.



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

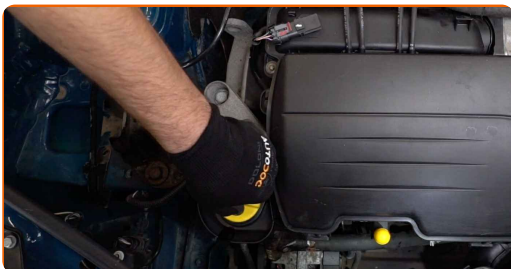


Mainā: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_) Ieteikums:

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

20

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



Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

21

Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.



22

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

- 23** Pārbaudiet eļļas līmeni 5 minūtes pēc dzinēja noslāpēšanas, izmantojot mērtausti un pēc nepieciešamības pievienojiet eļļu.



Maiņa: eļļas un filtru – RENAULT Thalia III (L8_). Profesionāļi iesaka:

- 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.

- 24** Noņemiet aizsargvāku.

- 25** Aizveriet dzinēja pārsegu.

AUTODOC 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 punktos.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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 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".