

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: eļļas un
filtru **TOYOTA 1000 Van**
(KP36V) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
TOYOTA 1000 Van (KP36V) 1.0 (KP36V)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – TOYOTA 1000 VAN (KP36V). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Universāls tīrīšanas aerosols
- Kombinētā atslēga Nr 14
- Uzgalis - adapteris 65-14F
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Eļļas savākšanas trauks
- Piltuve
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Mainā: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). 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 – TOYOTA 1000 VAN (KP36V). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.



Mainā: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). AUTODOC iesaka:

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

2

Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 5 l zem šķidrums notekkatveres.



3

Atskrūvējiet eļļas filtru. Izmantojiet 65-14F uzgali. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



4

Novietojiet veco eļļas filtru traukā.



Maiņa: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Ieteikums:

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

5

Notīriet eļļas filtra uzstādījuma vietu.

- 6** Pieskrūvējiet jauno filtru tam paredzētajā vietā. Izmantojiet 65-14F uzgali. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 18 Nm.



- 7** Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14.



- 8** Noteciniet izmantoto eļļu.



Maiņa: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). AUTODOC padomi:

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

9 Notīriet eļļas notekkatveri.



10 Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 14. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.



11 Notīriet eļļas notekkatveri. Izmantojiet universālu aerosolu.

12 Nolaidiet automašīnu. Atveriet dzinēja pārsegu.

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

14 Atskrūvējiet eļļas filtra korķi.



15 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.

16 Uzstādiet piltuvi.



17

Ielejiet dzinējā jauno eļļu tādā daudzumā, kādu ieteicis autoražotājs.

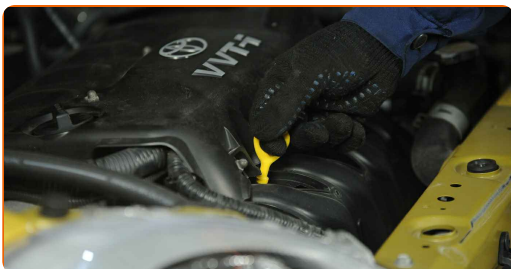


Maiņa: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). AUTODOC ekspertu padomi:

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

18

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

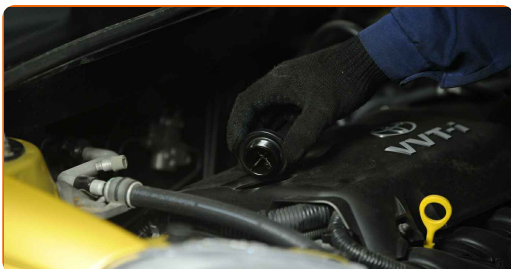


Pievērsiet uzmanību!

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

19

Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.

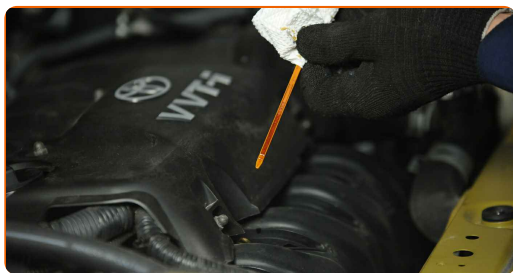


20 Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku.

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



22 Pārbaudiet eļļas līmeni 5 minūtes pēc dzinēja noslāpēšanas, izmantojot mērtausti 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 notekkatveres un eļļas filtra blīves hermētismu. Ja nepieciešams, pievelciet tos.

23 Noņemiet aizsargvāku. Aizveriet dzinēja pārsegu.

Maiņa: eļļas un filtru – TOYOTA 1000 Van (KP36V). Profesionāļi 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 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 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".