



Kā nomainīt: eļļas un  
filtru **NISSAN Almera I  
Hatchback (N15)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

NISSAN Almera I Hatchback (N15) 2.0 GTi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
NISSAN Qashqai / Qashqai+2 I (J10, NJ10) 1.6

MAIŅA: EĻĻAS UN FILTRU – NISSAN ALMERA I  
HATCHBACK (N15). INSTRUMENTI, KURI BŪS  
VAJADZĪGI:



- Muciņatslēga №19
- Muciņatslēga №10
- Kombinētā atslēga №19
- Uzqālis - adapteris 65/67-14f
- Dinamometriskā atslēga
- Eļļas savākšanas trauks
- Piltuve
- Plakanais skrūvgriezis

**Pirkt instrumentus**

Mainīa: eļļas un filtru – NISSAN Almera I Hatchback (N15). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Noņemiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



3 Ielejiet dzinēja skalošanas līdzekli.



4 Uzstādiet eļļas uzpildes atveres vāciņu.



5 Iedarbiniet dzinēju uz 15 minūtēm un pēc tam noslāpējiet to.

6 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.

### AUTODOC iesaka:

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

7 Atvienojiet dzinēja aizsarga apakšējos fiksējošos stiprinājumus.



8 Noņemiet dzinēja aizsargu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



9 Novietojiet trauku ar tilpumu vismaz 5 l zem šķidrums notekatveres.

10 Atskrūvējiet iztukšošanas aizbāzni. Izmantojiet Nr.19 mucīņatslēgu vai Nr.19 gredzenatslēgu.



11

Noteciniet izmantoto eļļu.



Maiņa: eļļas un filtru – NISSAN Almera I Hatchback (N15). Profesionāļi iesaka:

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

12

Pārvietojiet trauku zem eļļas filtra.

13

Atskrūvējiet eļļas filtru. Izmantojiet 65/67-14F uzgali.



14

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



AUTODOC iesaka:

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

15

Notīriet eļļas filtra uzstādījuma vietu.



16

Notīriet eļļas notekkatveri.



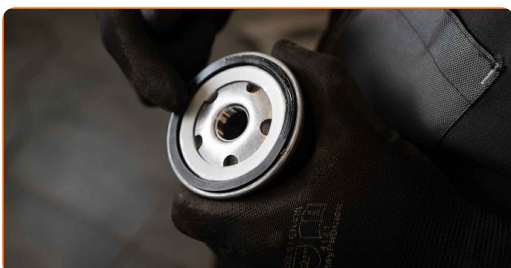
17

Uzskrūvējiet jaunu korķi un pievelciet to. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 34 Nm.



18

Apstrādājiet jaunā filtra gumijas blīvi ar nelielu svaigas eļļas daudzumu.

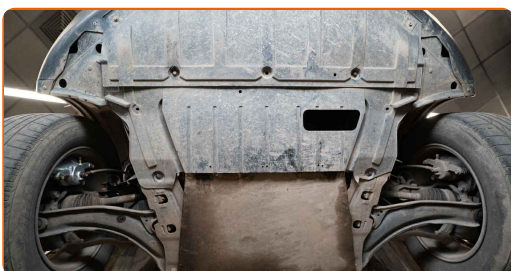




- 19 Pieskrūvējiet jauno filtru tam paredzētajā vietā. Pievelciet to ar 18 Nm lielu spēku. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Izmantojiet 65/67-14F uzgali.



- 20 Uzstādiet apakšējo dzinēja kartera aizsargu.



- 21 Nofiksējiet apakšējā dzinēja kartera aizsargu stiprinājumus.



- 22 Atskrūvējiet eļļas filtra korki.



- 23 Uzstādiet piltuvi.





24

Ielejiet dzinējā jauno eļļu tādā daudzumā, kādu ieteicis autoražotājs.



**Maiņa: eļļas un filtru – NISSAN Almera I Hatchback (N15). Ieteikums:**

- Izmantojiet tikai to eļļu, kuru ieteicis ražotājs.

25

Pievelciet eļļas tvertnes kakliņa vāku. Pārbaudiet eļļas līmeni, izmantojot mērtauti. Ja nepieciešams, pielejiet eļļu.



**AUTODOC iesaka:**

- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmēm Min un Max.

26

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

27

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



### AUTODOC 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.

28

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**Maiņa: eļļas un filtru – NISSAN Almera I Hatchback (N15). 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: PLAŠA IZVELE**

### **ⓘ 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 2021 – 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".