

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: degvielas
filtru **NISSAN ALMERA I**
(N15) - nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:
NISSAN ALMERA I (N15) 2.0 D

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
NISSAN X-TRAIL (T30) 2.2 dCi 4x4

**MAIŅA: DEGVIELAS FILTRA – NISSAN ALMERA I (N15).
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Universāls tīrīšanas aerosols
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Sprūdatslēga
- Plakanais Skrūvgriezis
- Krustiņa skrūvgriezis
- Knaibles
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: degvielas filtra – NISSAN ALMERA I (N15). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nodrošīniet pietiekamu ventilāciju darba telpā. Degvielas tvaiks ir indīgs.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: DEGVIELAS FILTRA – NISSAN ALMERA I (N15). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

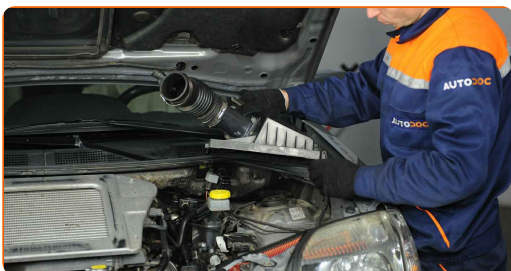
1 Atveriet motora pārsegu.

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

3 Nobīdīet filtra vāka fiksatorus. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



4 Noņemiet filtra vāku.



5 Demontējiet gaisa filtru.



6 Atvienojiet kartera gažu ventilācijas caurules no gaisa vada.

7 Atlaidiet vaļīgāk gaisa ieplūdes stiprinājumu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



8 Atvienojiet vakuuma cauruli. Izmantojiet plakanknaibles.



9 Atskrūvējiet degvielas filtra kronšteina stiprinājuma skrūves. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



10 Noņemiet degvielas filtru kopā ar tā kronšteinu.



11 Notīriet degvielas padeves līniju stiprinājumus. Izmantojiet universālu aerosolu.

12 Atslābiniet degvielas filtra cauruļu stiprinājuma skavas. Izmantojiet plakanknaibles.



13 Atvienojiet caurules no degvielas filtra.

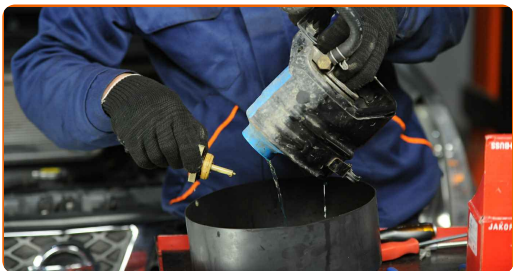


Maiņa: degvielas filtra – NISSAN ALMERA I (N15). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Esiet uzmanīgs! No filtra korpusa un caurulēm var izplūst degviela.

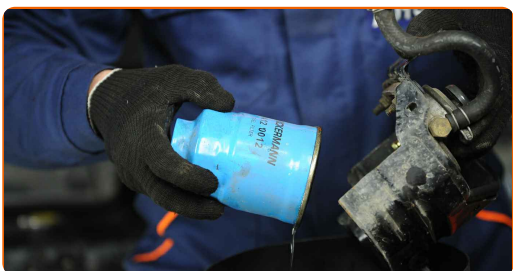
14

Atskrūvējiet degvielas filtra apakšējo vāciņu.



15

Izņemiet degvielas filtru.



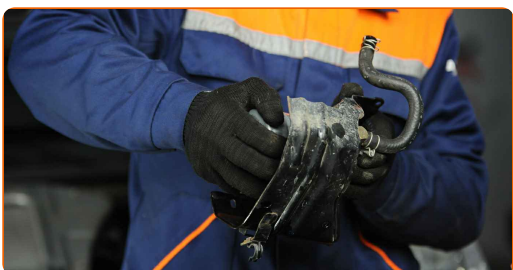
16

Novietojiet veco filtra kārtidžu konteinerā.



17

Notīriet degvielas filtra korpusu un vāku. Izmantojiet universālu aerosolu.



18

Uzstādiet jaunu degvielas filtru.

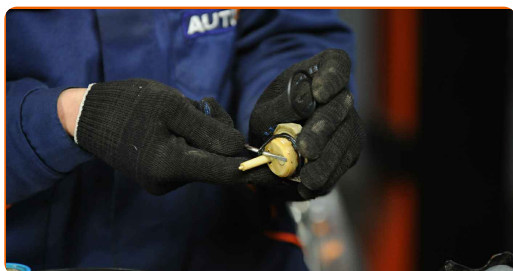


Maiņa: degvielas filtra – NISSAN ALMERA I (N15). Profesionāļi iesaka:

- Montāžas procesā rūpējieties, lai putekļi un netīrumi neiekļūtu degvielas filtrā.
- Izmantojiet tikai kvalitatīvus filtrus.

19

Noņemiet gumijas blīvslēgu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



20

Uzstādiet gumijas blīvslēgu.



21

Uzstādiet apakšējo vāciņu uz jaunā degvielas filtra.



22

Uzstādiet jauno degvielas filtru kopā ar tā kronšteinu.



23

Pievienojiet caurules pie degvielas filtra. Izmantojiet plakanknaibles.



24

Pievelciet degvielas filtra cauruļu stiprinājuma skavas. Izmantojiet plakanknaibles.



25

Ieskrūvējiet degvielas filtra kronšteina stiprinājuma skrūves. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



26

Pievienojiet vakuuma cauruli. Izmantojiet plakanknaibles.



27

Uzstādiet gaisa filtru.



28 Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.

29 Aizveriet dzinēja gaisa filtra korpusa vāka fiksatorus. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



30 Nostipriniet gaisa ieplūdes vada stiprinājumu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



31 Pievienojiet kartera gāzu ventilācijas caurules pie gaisa vada.



32 Noņemiet aizsargvāku.

33 Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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

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".