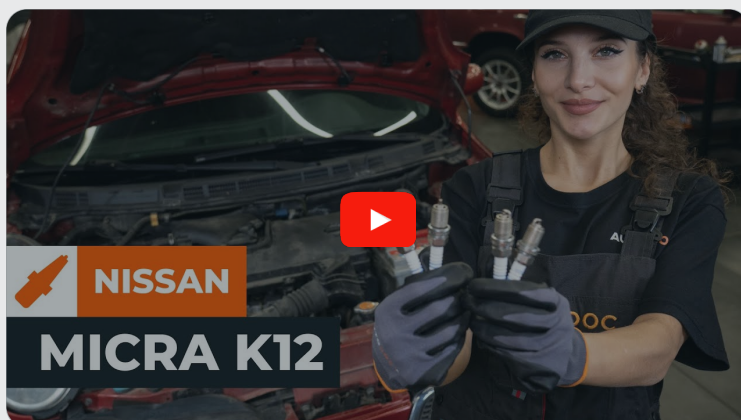


 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes
svences **NISSAN ALTIMA** -
nomainīšanas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

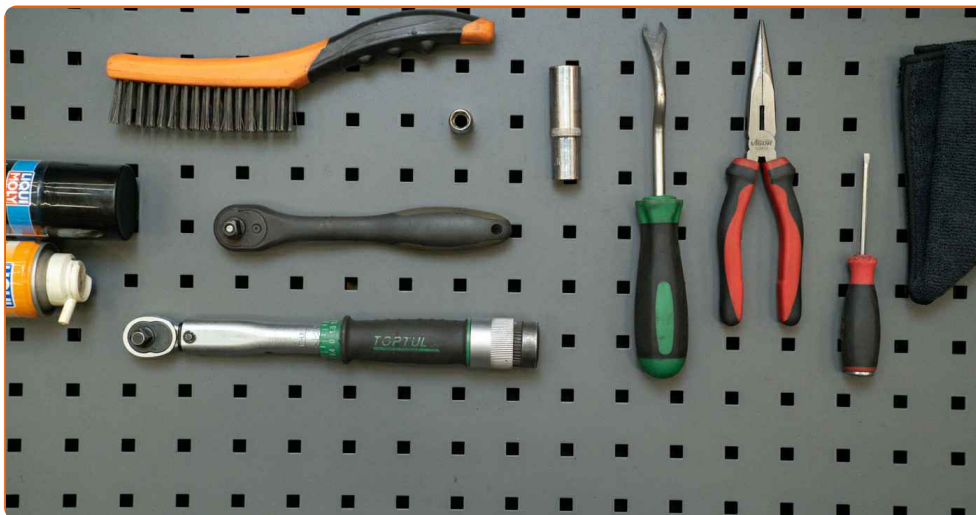
NISSAN ALTIMA 2.5

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – NISSAN ALTIMA.
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Elektrisko kontaktu smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 10
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Sprūdatslēga
- Plakanais skrūvgriezis
- Fiksatoru noņēmējs
- Knaibles ar gariem galiem
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes sveces – NISSAN ALTIMA. Profesionāļi iesaka:

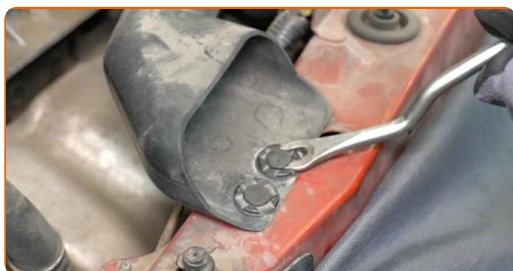
- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar NISSAN ALTIMA automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

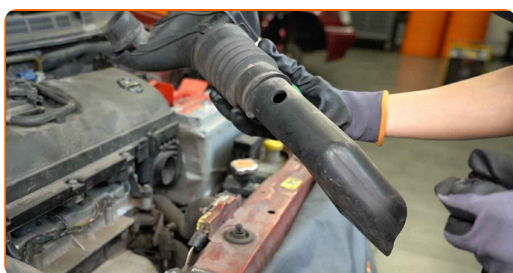
1 Atveriet motora pārsegu.

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

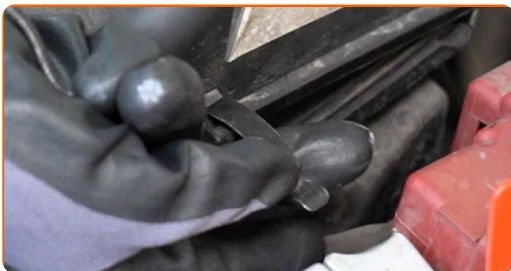
3 Atvienojiet gaisa ieplūdes šļūtenes stiprinājumu. Izmantojiet fiksatoru noņēmēju.



4 Noņemiet gaisa ieplūdes šļūteni.



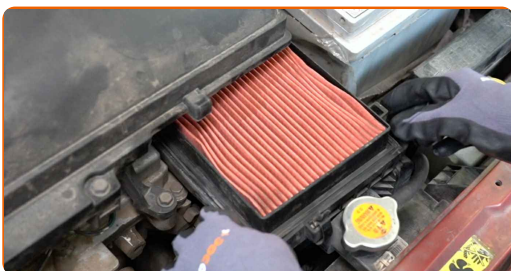
5 Atbīdiet gaisa filtra korpusa fiksatorus.



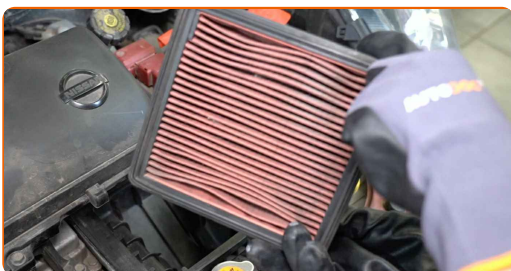
Maiņa: aizdedzes sveces – NISSAN ALTIMA. Ieteikums:

- Gaisa filtra korpuss ir iebūvēts dzinēja vākā.

6 Atvienojiet gaisa filtra korpusu.



7 Izņemiet filtrējošo elementu no filtra korpusa.



8 Pabīdiet malā gaisa filtra korpusu.



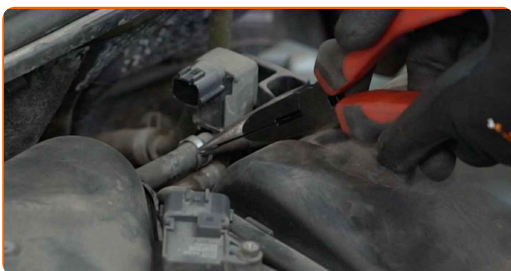
9

Atvienojiet savienotājus no dzinēja vāka. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



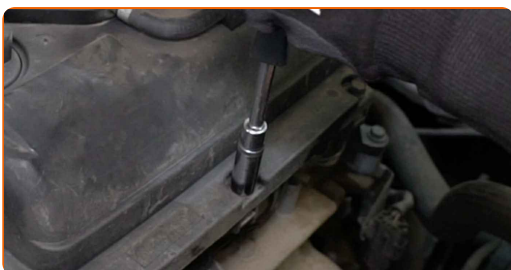
10

Atlaidiet vaļīgāk skavas un atvienojiet šļūtenes no dzinēja vāka. Izmantojiet kņabiles ar gariem galiem.



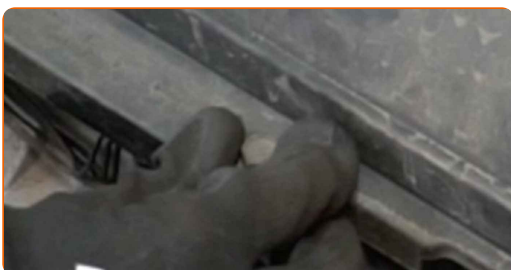
11

Atskrūvējiet augšējā dzinēja vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



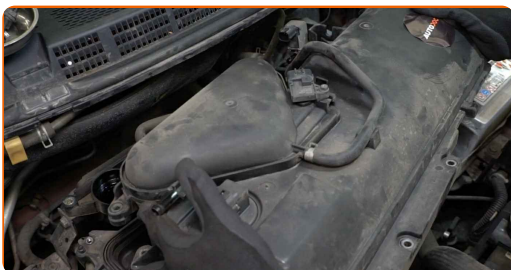
12

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



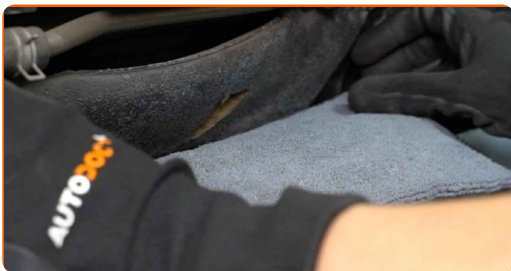
13

Noņemiet augšējo dzinēja vāku.



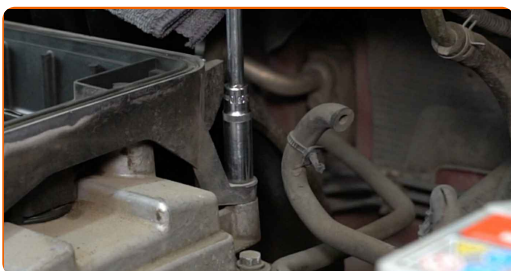
14

Nosedziet dzinēja ieplūdes kanālus ar mikrošķiedras lupatiņu, lai iekšā neiekļūtu putekļi un netīrumi.



15

Atskrūvējiet dzinēja apakšējā vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

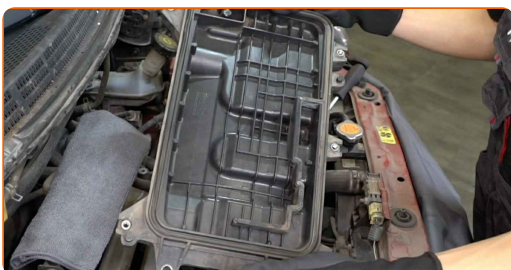


16

Izņemiet stiprinājuma skrūves.

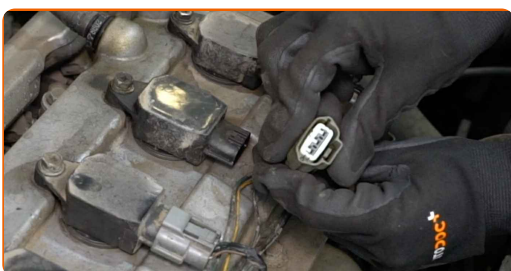
17

Noņemiet apakšējo dzinēja vāku.

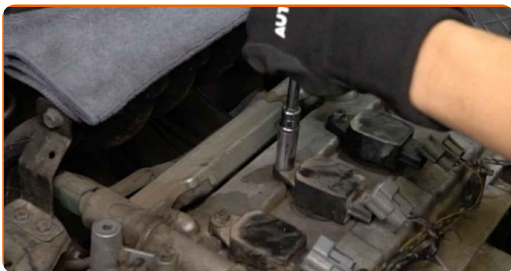


18

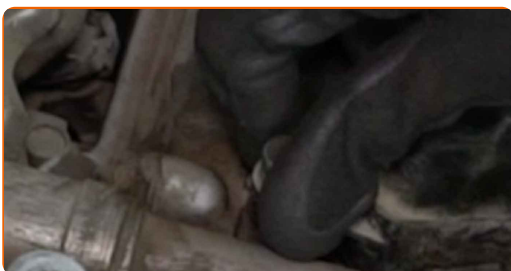
Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



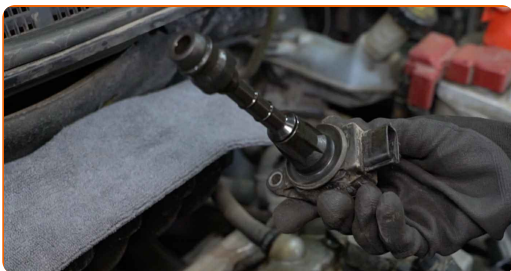
19 Atskrūvējiet aizdedzes spoļu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



20 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



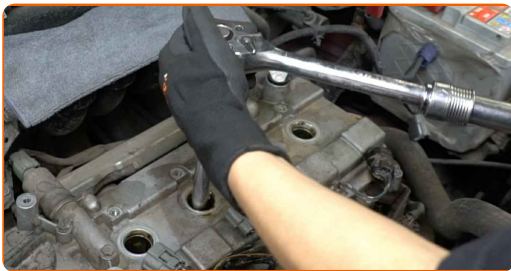
21 Izņemiet aizdedzes spoles no sveču montāžas atverēm.



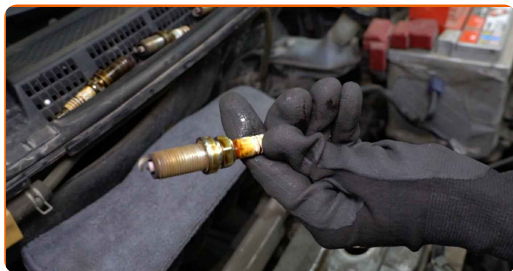
22 Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



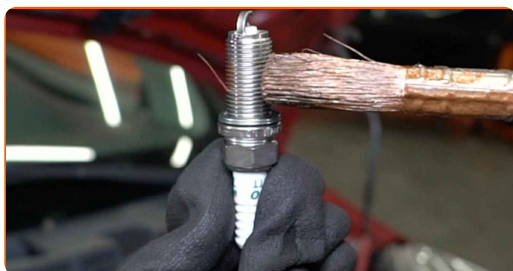
23 Izskrūvējiet aizdedzes sveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



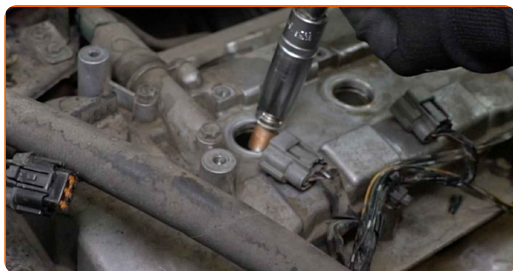
24 Izņemiet aizdedzes sveces.



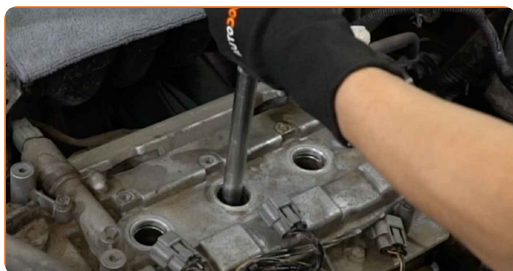
25 Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.



26 Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



27 Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.

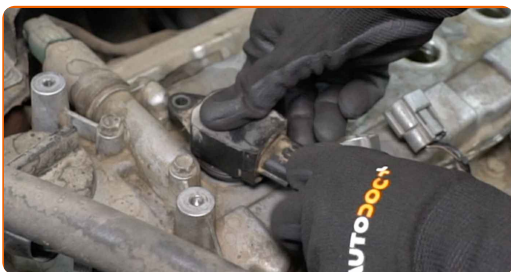


Maiņa: aizdedzes sveces – NISSAN ALTIMA. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nepievelciet sveces ar pārmērīgu spēku. Pārsniedzot pievilkšanas vērpes momentu, var sabojāt vītņoto savienojumu.
- Esiet uzmanīgs, strādājot ar sveču atslēgu. Tās sašķiebsana var bojāt vītņoto savienojumu.

28

Uzstādiet aizdedzes spoles sveču montāžas atverēs.

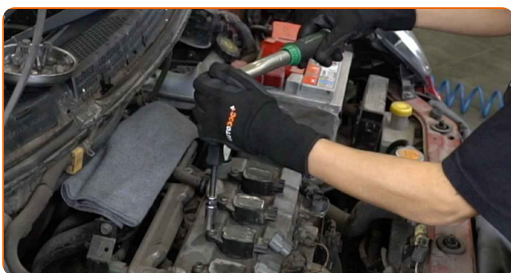


29

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

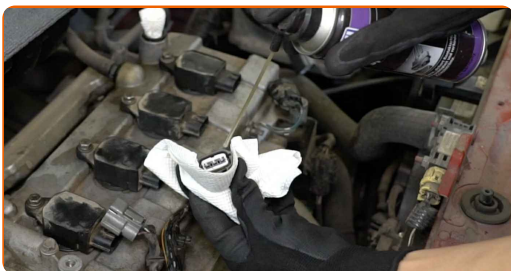
30

Pievelciet aizdedzes solenoīda stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



31

Apstrādājiet aizdedzes spoļu savienotājus ar elektro kontaktu tīrīšanas aerosolu.

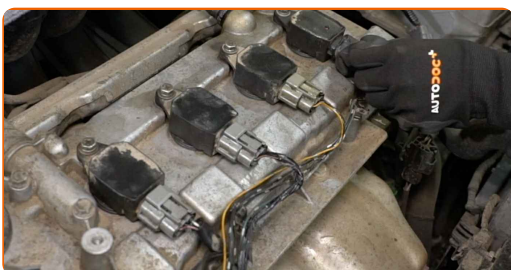


Mainā: aizdedzes sveces – NISSAN ALTIMA. Ieteikums:

- Smērviela aizsargās kontaktus no korozijas, oksidēšanās, kā arī samazinās kontakta pretestību.

32

Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



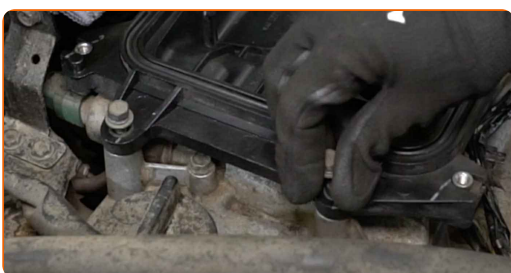
33

Uzstādiet apakšējo dzinēja vāku.



34

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

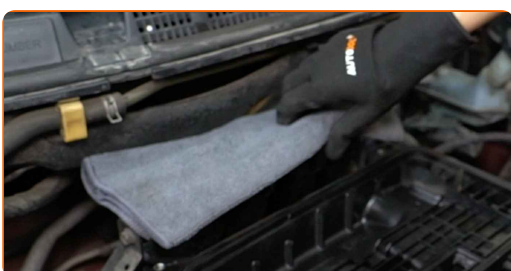


35

Pieskrūvējiet apakšējā dzinēja vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

36

Noņemiet mikrošķiedras lupatiņu no dzinēja iepļūdes kanāliem.

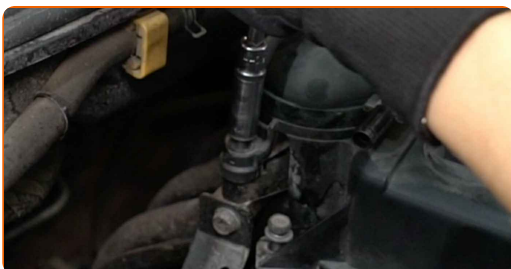


37 Uzstādiet augšējo dzinēja vāku.

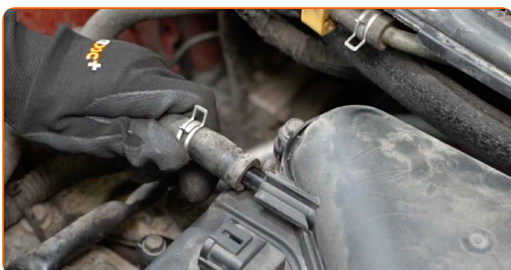


38 Uzstādiet stiprinājuma skavas.

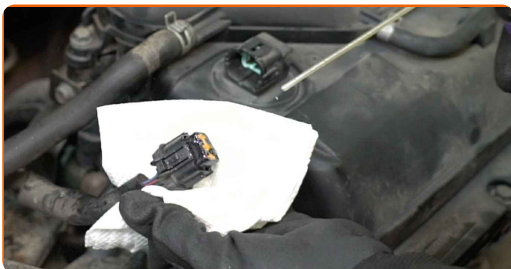
39 Pieskrūvējiet augšējā dzinēja vāka stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



40 Pievienojiet šļūtenes pie dzinēja vāka un nostipriniet tās ar skavām. Izmantojiet knaibles ar gariem galiem.

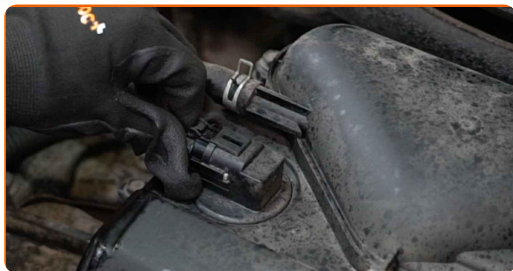


41 Apstrādājiet dzinēja vāka savienotājus. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



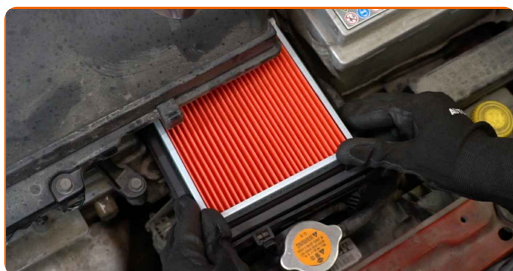
42

Pievienojiet savienotājus pie dzinēja vāka. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



43

Ievietojiet filtra korpusā filtrējošo elementu.



44

Uzstādiet gaisa filtra korpusu.



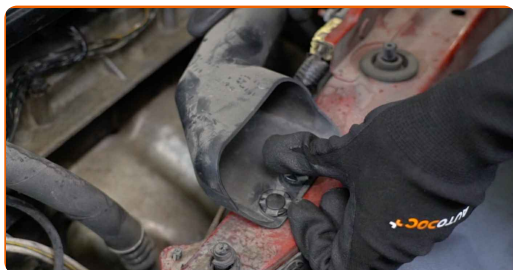
45

Nofiksējiet gaisa filtra korpusa fiksatorus.



46

Uzstādiet gaisa ieplūdes šļūteni un nostipriniet to.



47 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes.

Maiņa: aizdedzes sveces – NISSAN ALTIMA. AUTODOC iesaka:

- Tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

48 Noslāpējiet dzinēju.

49 Noņemiet aizsargvāku.

50 Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU 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

AIZDEDZES SVECES: 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 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".