



Kuidas vahetada **NISSAN  
PRIMERA Hatchback  
(P12)** süüteküünalde –  
õpetus

## SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

### Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

NISSAN PRIMERA Hatchback (P12) 1.6, NISSAN PRIMERA Hatchback (P12) 1.8,  
NISSAN PRIMERA Hatchback (P12) 2.0

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul  
NISSAN X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

**VAHETAMINE: SÜÜTEKÜÜNALDE – NISSAN PRIMERA HATCHBACK (P12). NIMEKIRI TÖÖRIISTADEST, MIDA VAJAD:**



- Kõrgtemperatuurne Anti-seize määre
- Momentvõti
- Kruvikeeraja otsik nr.10
- Süüteküünla padrun nr.16
- Käristivõti
- Poritiivakate

**Osta tööriistu**

Vahetamine: süüteküünalde – NISSAN PRIMERA Hatchback (P12). AUTODOC'i soovitus:

- Kõikide süüteküünalde asendusprotseduur on sama.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – NISSAN PRIMERA Hatchback (P12) – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

## SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

**1** Avage kapott.

**2** Auto värvi ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekatet.

**3** Keerake süütepoolide poldid lahti. Kasutage padrunit Nr.10. Kasutage kärstivõtit.



**4** Eemaldage kinnituspoldid.



**5** Võtke süütepoolid välja süüteküünalde pesadest.



**6** Eemaldage süüteküünalde pesadest mustus, tolm ja praht.



**7** Keerake süüteküünlad lahti. Kasutage süüteküünla padrunit #16. Kasutage kärstivõtit.



**8** Eemaldage süüteküünlad.



**9** Kandke uue süüteküünla keermele õhuke kiht spetsiaalset kõrgtemperatuurset anti-seize määret.



10

Paigaldage uued süüteküünlad oma paigalduspesasesse.



Vahetamine: süüteküünalde – NISSAN PRIMERA Hatchback (P12). AUTODOC soovib:

- Madaldage süüteküünlad aukudesse ettevaatlikult, vältides elektroodide vahe kahjustamist.

11

Keerake uues süüteküünlad paika ja fikseerige need. Kasutage süüteküünla padrunit #16. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 18 Nm pöördemomendiga.



Vahetamine: süüteküünalde – NISSAN PRIMERA Hatchback (P12). Soovitus AUTODOCi ekspertidelt:

- Ärge pingutage pistikuid liigse jõuga. Kinnitamise pöördemomendi ületamine võib keermeid kahjustada.
- Olge ettevaatlik kui töötate süüteküünla võtmega. Selle viltu pööramine võib põhjustada kahjustusi keermestatud osale.

**12** Paigaldage süütepoolid süüteküünalde pesadesse.



**13** Paigaldage kinnituspoldid.



**14** Pingutage süütepooli kinnitust. Kasutage padrunit Nr.10. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 9 Nm pöördemomendiga.



**15** Käivitage mootor paariks minutiks. See on vajalik veendumaks, et komponent töötab korralikult.

**16** Lülitage mootor välja.

**17** Eemaldage kaitsekate.

**18** Sulgege kapott.

**HEA TÖÖ!** 

**VAATA ROHKEM ÕPETUSI**

## AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

**AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT**



**+ AUTODOC**

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

**Download**

**SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE**

**SÜÜTEKÜÜNALDE: LAI VALIK**

### **(i) VASTUTUSE VÄLISTAMINE:**

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärjel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovib kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2022 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC GmbHle.