



Kuidas vahetada auto  
lambda andur

## VIDEOÕPETUS



### VAJALIKUD TÖÖRIISTAD:



- traathari
- WD-40 spreid
- elektroonika puhastaja
- vasemääre
- momendimõõtevõti
- lehtsilmsuvõti
- lambdaanduri võti
- kärstiga võti

**OSTA TÖÖRIISTU**

## Tähelepanu!

- Kaasaegsetel autodel võib olla üks kuni kaheksa lambdaandurit (neid nimetatakse ka hapnikuanduriteks).
- Rikkise lambdaanduriga auto kasutamine võib põhjustada katalüüsneutralisaatori rikkimineku, raskusi mootori käivitamisel, kehva mootori jõudlust ja suuremat kütusekulu.

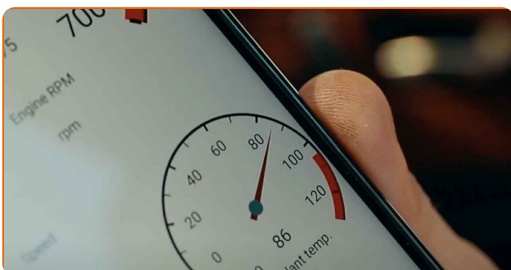
1

Kui väljalaskekollektoril on metallmaterjalist valmistatud kuumakaitsekilp, siis eemaldage see.



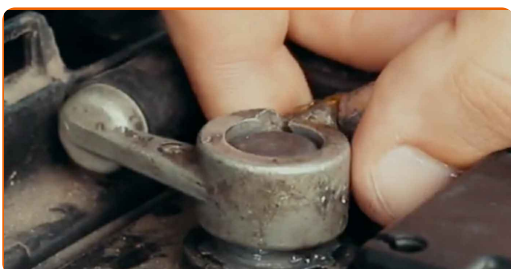
2

Soojendage mootor üles töötemperatuurini, et lambdaandurit oleks lihtsam lahti keerata.



3

Eemaldage aku miinusklemm. Kandke kindaid, et kaitsta end põletushaavade eest.



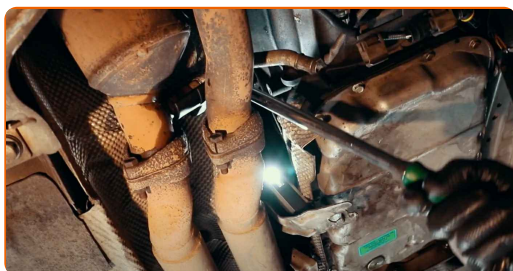
4

Ühendage anduri pistik lahti.



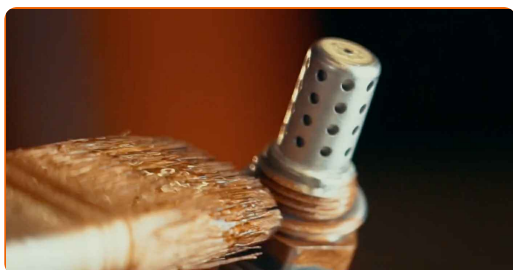
5

Keerake lambdaandur spetsiaalse võtme ja kärstiga võtme abil lahti, keerates seda vastupäeva.



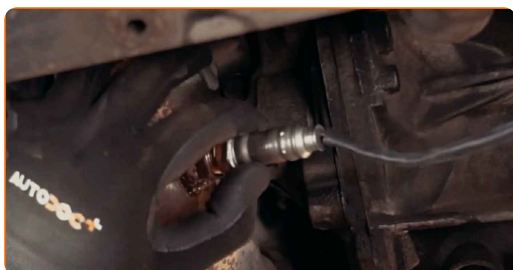
6

Määrige uue anduri keermeid spetsiaalse määrdeainega, näiteks kõrget temperatuuri taluva vasemäärdega.



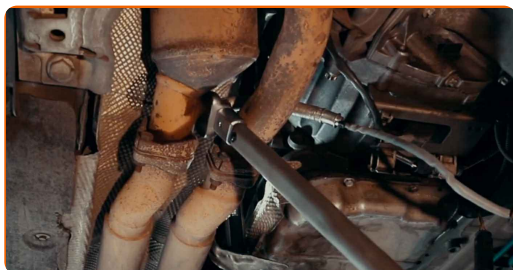
7

Keerake andur käsitsi lõpuni sisse.

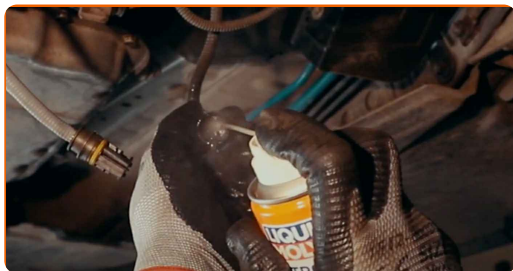


8

Pinguldage seda momendimõõtevõtmeega autotootja poolt soovitatud pöördemomendiga.



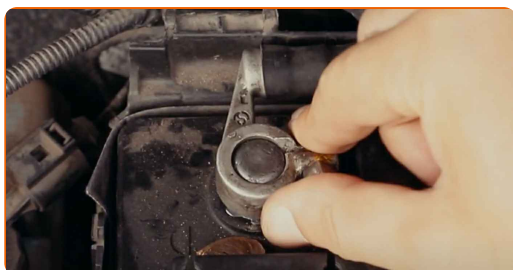
**9** Puhastage pistiku tihvtid spetsiaalse spreiga.



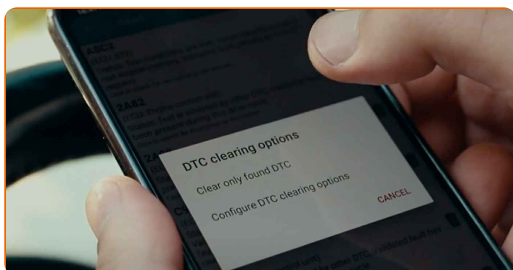
**10** Ühendage anduri pistik, paigutage juhe korrektselt ja kinnitage see klambritega.



**11** Taaspaigaldage kuumakaitsekilp ja taasühendage aku klemm.



**12** Eemaldage veakood juhtploki mälust.



**13** Osadel juhtudel võib olla vajalik autoga teatud vahemaa läbimine, et auto juhtplokk uue anduriga kohanduks.



## 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**

**LAMBDA ANDUR: 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 2023 - 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 SE.