

AUTODOC CLUB

Kuidas vahetada **AUDI**
A6 Avant (4B5, C5)
lambda andur – õpetus

SARNANE VIDEOÕPETUS



See video näitab sarnase varuosa asendamist teise sõiduki puhul

Oluline!

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 1.8 T, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 1.8 T quattro, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.0, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4 quattro, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.7 T quattro, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 3.0, AUDI A6 Avant (4B5, C5) 3.0 quattro

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

See juhend koostati sarnase autovaruosa asendamismeetodi põhjal sõiduki puhul SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V

VAHETAMINE: LAMBDA ANDUR – AUDI A6 AVANT (4B5, C5). NIMEKIRI TÖÖRIISTADEST, MIDA VAJAD:



- Terashari
- Aerosool WD- 40
- Elektrikontaktide määre
- Kõrgtemperatuure taluv keraamiline määre
- Momentvõti
- Kruvikeeraja otsik nr.10
- 22 mm Lambdaandurvõti
- Keermepuur
- Kärstivõti

Osta tööriistu

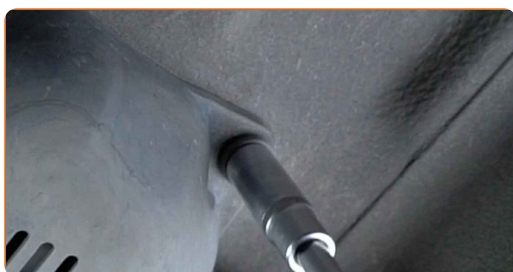
Vahetamine: lambda andur – AUDI A6 Avant (4B5, C5). AUTODOCi eksperdid soovitavad:

- Peale hapnikuanduri asendamise tühjendage veakood elektroonilisest juhtseadmest ja laske ECU ise uue sensoriga kohaneda.
- Enne, kui tööga alustate, käivitage mootor ja laske sellel töötemperatuurini üles soojeneda.
- Palun pane tähele, et kõiki parandustöid autol – AUDI A6 Avant (4B5, C5) – tuleb teha väljalülitatud mootoriga.

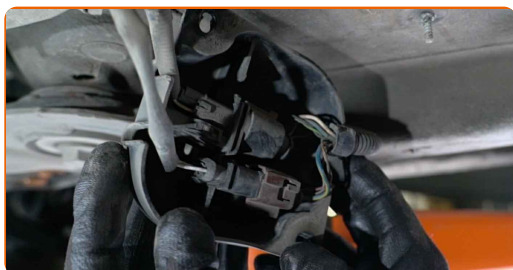
SOORITAGE ASENDAMINE JÄRGNEVAS JÄRJEKORRAS:

1 Tõstke autot kasutades tungrauda või asetage see kanalile.

2 Keerake hapnikuanduri korpuse kinnitused lahti. Kasutage padrunit Nr.10. Kasutage kärstivõtit.



3 Eemaldage hapnikuanduri korpuse kate.



4 Võtke hapnikuanduri pistik lahti.



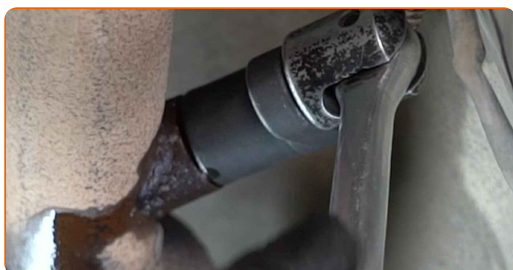
5 Ühendage hapnikuanduri juhtmestik lahti.



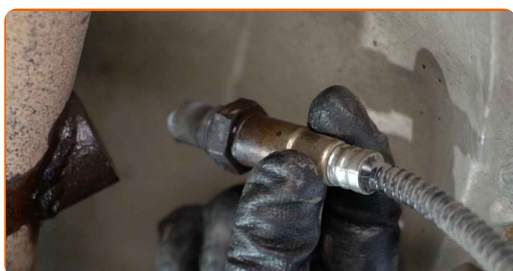
6 Puhastage hapnikuanduri kinnitus. Kasutage terasharja. Kasutage WD-40 aerosooli.



7 Keerake hapnikuanduri kinnitus lahti. Kasutage 22 mm Lambdaandurvõtit. Kasutage kärstivõtit.



8 Eemaldage hapnikuandur.



- 9** Puhastage keere, et valmistada see ette uue hapnikuanduri paigaldamiseks. Kasutage keermepuuri. Kasutage kärstivõtit.



- 10** Töödelge hapnikuandur. Kasutage kõrgtemperatuure taluvat keraamilist mäaret.

- 11** Paigaldage uus hapnikuandur.



- 12** Pingutage hapnikuanduri kinnitus. Kasutage 22 mm Lambdaandurvõtit. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 46 Nm pöördemomendiga.



- 13** Töödelge hapnikuanduri pistik. Kasutage dielektrilist mäaret.



14 Töödelge hapnikuanduri pistik.



15 Paigaldage hapnikuanduri korpuse kate.



16 Ühendage hapnikuanduri juhtmestik.



17 Keerake hapnikuanduri korpuse katte kinnitused kinni. Kasutage padrunit Nr.10. Kasutage kärstivõtit.



18 Laske auto alla.

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

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.