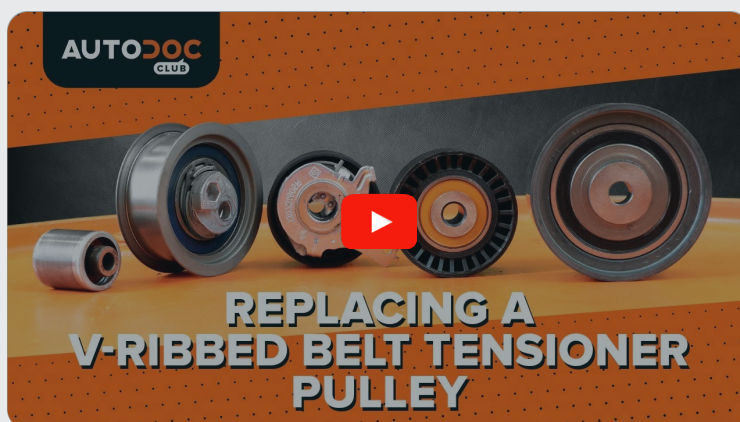


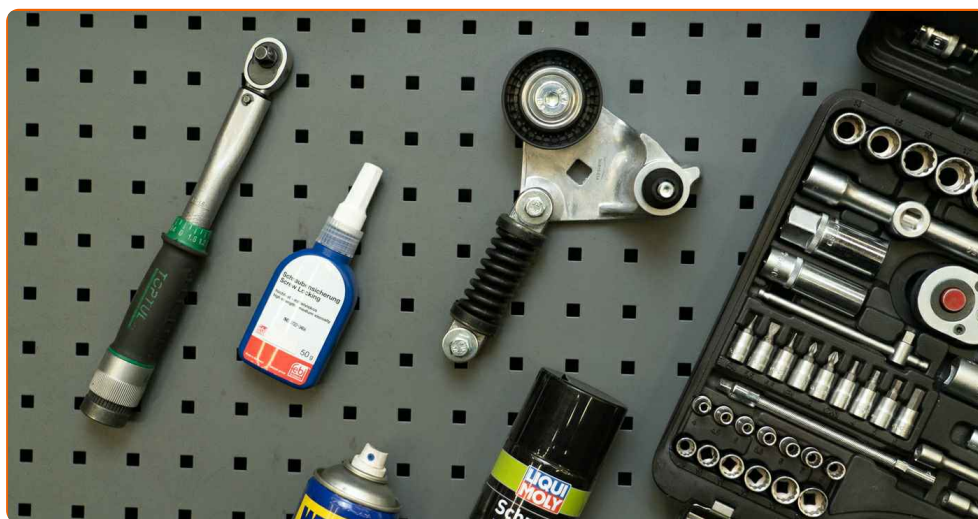


Kuidas vahetada auto
soonrihma pingutusrull

VIDEOÕPETUS



PANGE VARUSTUS VALMIS:



- uus rihma pingutusratta komplekt
- sobilik tööriistakomplekt
- momentvõti
- anaeroobne hermeetik
- universaalne pihustatav puhastusvahend ja traathari
- aerosool WD40
- Vajalikud võivad olla ka tungraud, aluspukid ja tõkiskingad

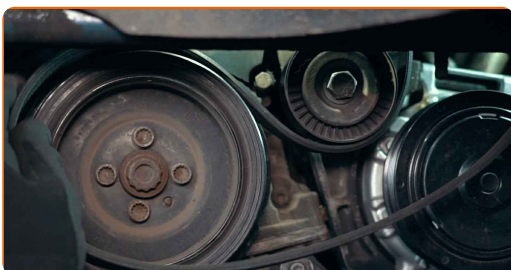
OSTA TÖÖRIISTU

Pöörake tähelepanu!

- Rihma pingutusratas võib olla osa rihma pingutusmehhanismist
- Või olla varustatud integreeritud pingutusseadmega
- Rihma pingutusratta vahetamise põhjusteks võivad olla näiteks kinnikiilumine, müra mootori käivitamisel või selle töötamisel

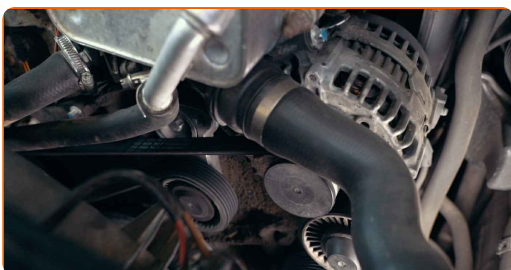
1

Igal juhul tuleb rihm pingutusratta vahetamiseks eemaldada



2

Mõnel autol on vaja lihtsalt avada kapotikaas, et pääseda ligi rihma pingutusrattale

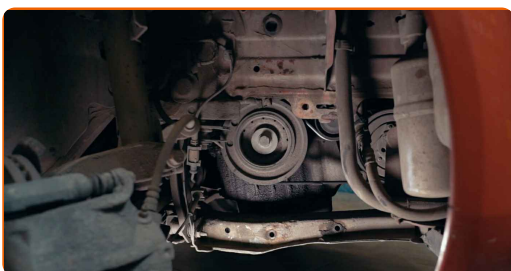


3

Teiste autode puhul on vaja eemaldada ratas ja mõned kereosad



- 4 Enamiku ristisuunalise mootoriga sõidukite puhul pääseb rihma pingutusrattale ligi esimese parempoolse rattakoopa kaudu



Pöörake tähelepanu!

- Mõnedel sõidukitel pole rihma pingutusrattast
- Mõne auto puhul täidab selle funktsiooni liikuv generaator või roolivõimendi pump
- Rihma pingutusratta asemel võib olla ka isepingutuv rihm

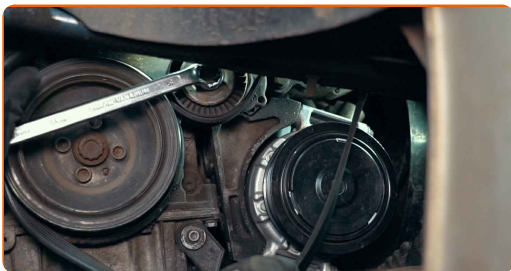
- 5 Tehke sellest pilti või visandage endale joonis rihma kulgemisskeemist



- 6 Lõdvendage kiilrihm. Selleks liigutage automaatne pinguti kõrvale või lõdvendage pingutusmehhanismi



7 Kinnitage sobiv tööriist pinguti külge ja liigutage see kõrvale



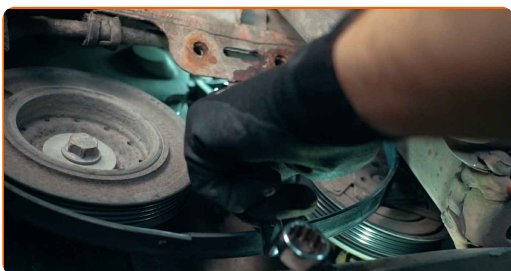
Tähelepanu!

- Tööriist peab olema kindlalt kinnitatud, et vältida vigastusi

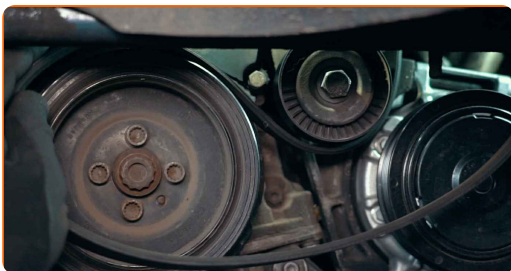
8 Pärast rihma lödvendamist eemaldage see ühelt rihmarattalt



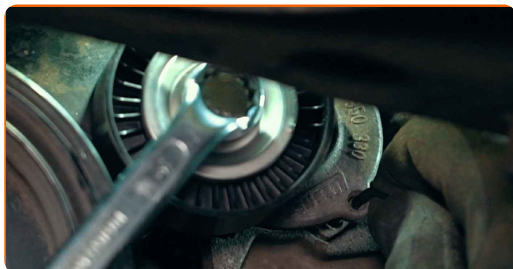
9 Viige pinguti tagasi algasendisse



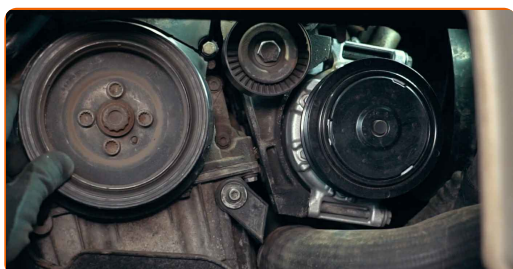
10 Eemaldage rihtm teistelt rihmaratastelt



11 Kasutage lukkthvti, kui pinguti ehitus näeb seda ette



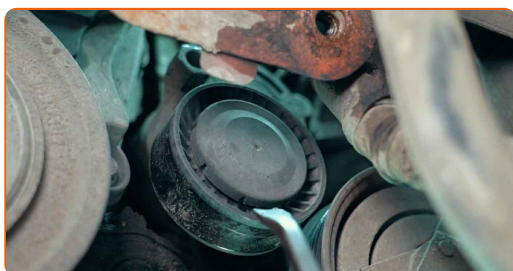
12 Kontrollige, et pingutavad ja tühikäigu rihmarattad saaksid vabalt liikuda ning kontrollige generaatori vabakäigusidurit, väändevõnkesummutit ja kõigi teiste rihmarataste seisundit



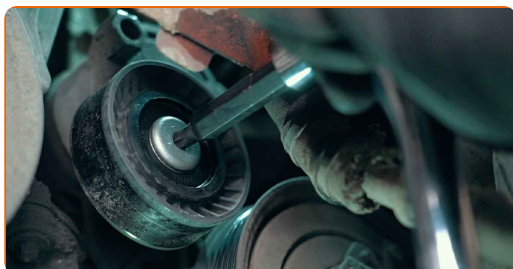
AUTODOC soovitab:

- Vahetage need vajadusel välja

13 Eemaldage rihma pingutusratta kaas

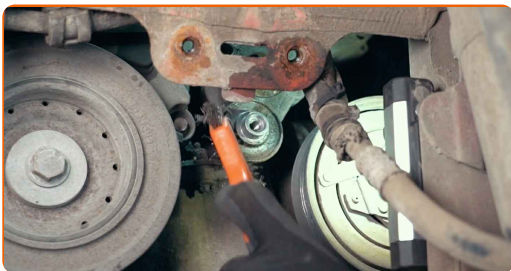


14 Keerake rihma pingutusratta kinnitus lahti ja eemaldage see



15

Puhastage pinguti ase

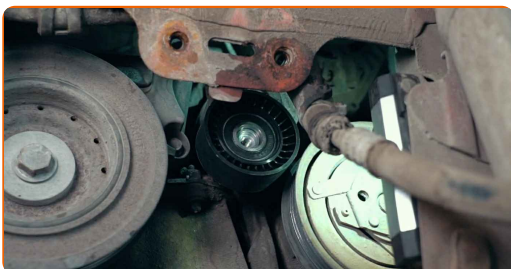


Pöörake tähelepanu!

- Rihma pingutusrattas koosneb tavaliselt laagrist, mis paikneb plastik- või metallkorpuses
- Sel ei ole tavaliselt konkreetset paigaldussuunda
- Rihma pingutusratta vahetamisel kasutage kindlasti uut kinnitit

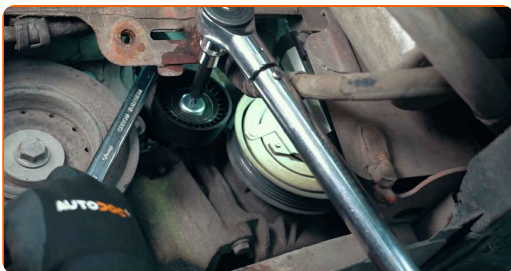
16

Fikseerige pinguti



17

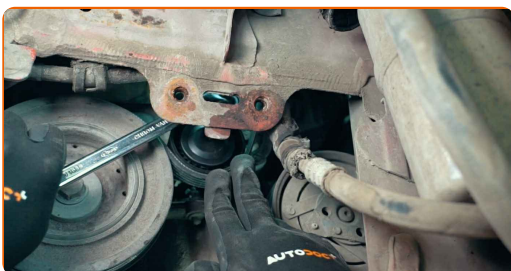
Pingutage rihma pingutusseadme kinnitit momendimõõtevõtmega autotootja poolt soovitatud pöördemomendiga



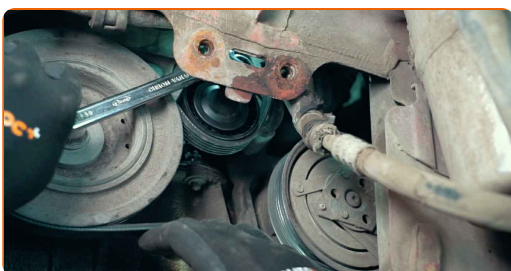
18 Paigaldage kate



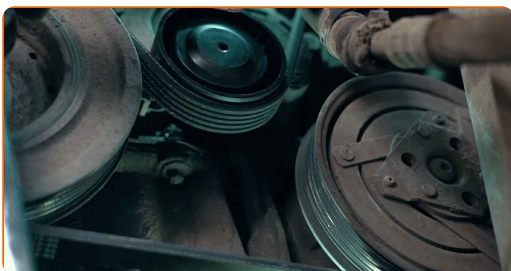
19 Lõdvendage pingutit ja paigaldage mitmikilrihm.



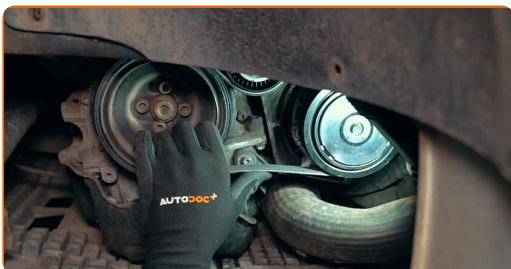
20 Veenduge, et rihtm on õigesti paigaldatud, et see ei oleks mööda joondatud ja et selle sooned oleksid paigutatud rihmaratta soonetesse



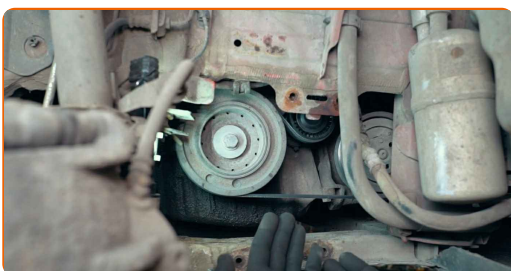
21 Lisaks võite te väntvõlli rihmaratast keerata, et kontrollida, kas rihtm on õigesti paigaldatud



- 22** Kui pinguti on mehaaniline, siis kontrollige rihma painduvust, vajutades rihmarataste vahelisele pikale lõigule. See ei tohiks liialt painduda



- 23** Reguleerige vajaduse korral rihma pinget



AUTODOCi eksperdid soovivad:

- Kui automaatne mehhanism ei pingulda korrektselt, siis tuleb see komplektina välja vahetada

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

SOONRIHMA PINGUTUSRULL: 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.