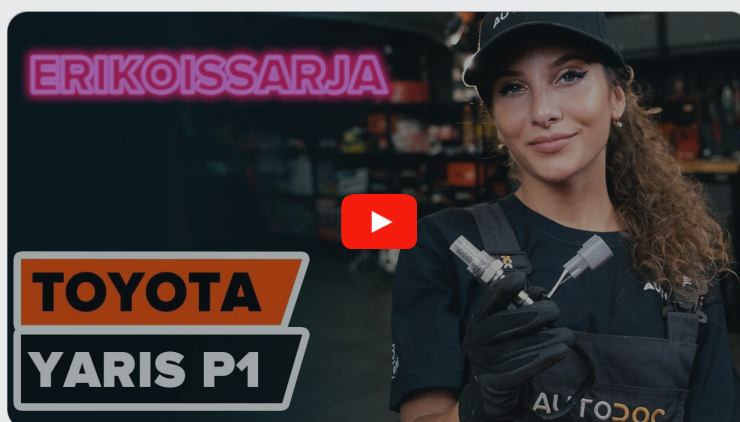




Kuinka vaihtaa lambda
anturi **Toyota Yaris P1-**
autoon – vaihto-ohje

OHJEVIDEO



Tärkeää!

Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:

TOYOTA MR 2 II (SW2_) 2.0 16V (SW20_), TOYOTA Camry Sedan (_V2_) 3.0 24V, TOYOTA Camry Sedan (_V2_) 2.2, TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 4WD (USK65_), TOYOTA Tundra Pick-up (_K5_, _K6_) 5.7 (USK50_, USK51, USK52_, USK56_, USK57_), TOYOTA Tundra Pick-up (_K5_, _K6_) 5.7 4WD (USK50_, USK51_, USK52_, USK56_, USK57_), TOYOTA Yaris Verso (_P2_) 1.3, TOYOTA MR 2 III (ZZW3_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA PRIUS Sedan (NHW11_) 1.5 Hybrid (NHW1_), TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.5 (NCP13_), TOYOTA Camry Sedan (_V2_) 2.2 (SXV20_), TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 Flexfuel 4WD (USK65), TOYOTA Camry Farmari (_V2_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (_P1_) 1.5 (NCP12_), TOYOTA Avalon Sedan (_X1_) 3.0 (MCX10_), (+ 10)

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

**VAIHTO: LAMBDA ANTURI – TOYOTA YARIS P1.
TYÖKALUT, JOITA SAATAT TARVITA:**



- Teräsharja
- WD-40-monitoimiaine
- Korkean lämpötilan keraaminen rasva
- Elektroniikan puhdistusspray
- Momenttiavain
- Yhdistelmäavain nro 22
- 22 mm lambda-anturin hylsy
- Kiintolenkkiavain
- Kierretappi
- Tasapäinen Ruuvimeisseli
- Pitkät kärkipihdit

OSTA TYÖKALUJA

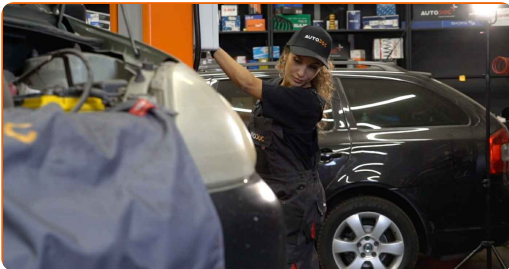
Vaihto: lambda anturi – Toyota Yaris P1. AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Kun olet vaihtanut happianturin, poista vikakoodi elektronisesta ohjausyksiköstä ja anna ECU:n mukautua uuteen anturiin.
- Käynnistä moottori ennen työskentelyn aloittamista ja anna sen lämmetä käyttölämpötilaan.
- Huom! Kaikki työ Toyota Yaris P1 -auton parissa – tulee tehdä moottorin ollessa sammutettuna.

SUORITA VAIHTAMINEN SEURAAVASSA JÄRJESTYKSESSÄ:

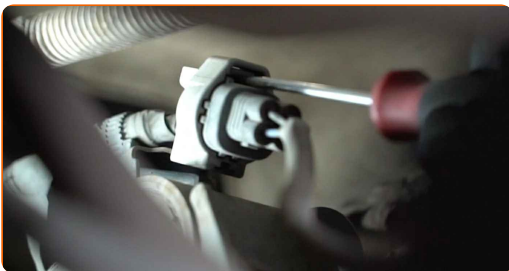
1

Nosta auton keula ylös ja tue se.



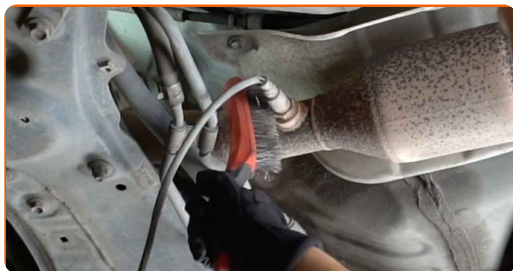
2

Irrota happianturin liitin. Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä. Käytä pitkiä kärkipihtejä.



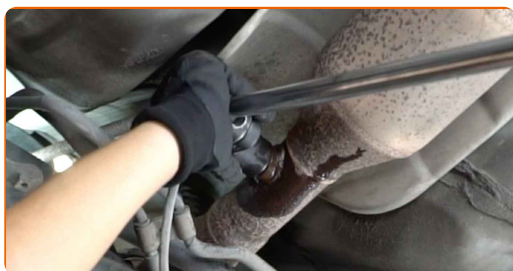
3

Puhdista happianturin kiinnike. Käytä teräsharjaa. Levitä WD-40-monitoimiaiainetta.



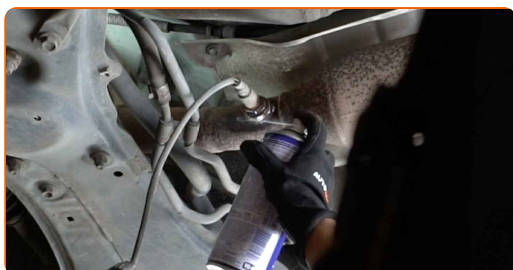
4

Kierrä happianturin kiinnike irti. Käytä 22 mm lambda-anturin hylsyä. Käytä kiintolenkkiavainta.



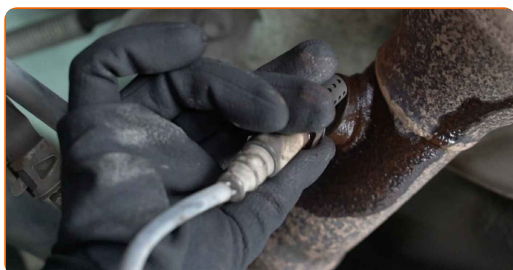
5

Puhdista happianturin asennuspaikka. Levitä WD-40-monitoimiaiainetta.



6

Poista happianturi.



7

Katkaise uuden happianturin lanka. Käytä kierretappia. Käytä kiintolenkkiavainta.

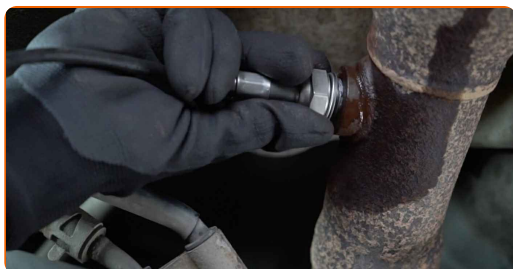


8

Käsittele happianturia. Käytä korkean lämpötilan keraamista rasvaa.

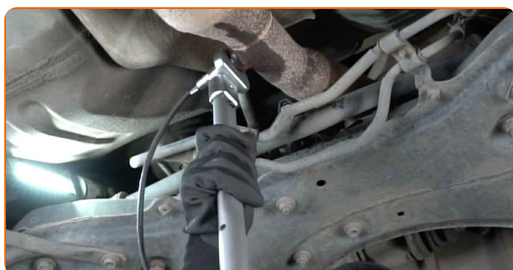
9

Asenna uusi happianturi.



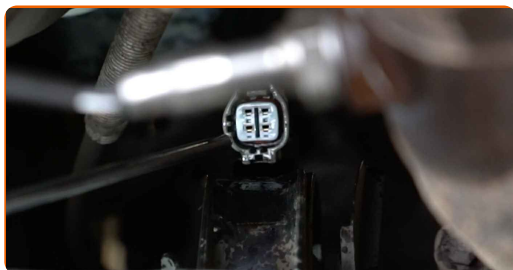
10

Kiristä happianturin kiinnike. Käytä yhdistelmäavainta nro 22. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 41 Nm vääntömomentilla.



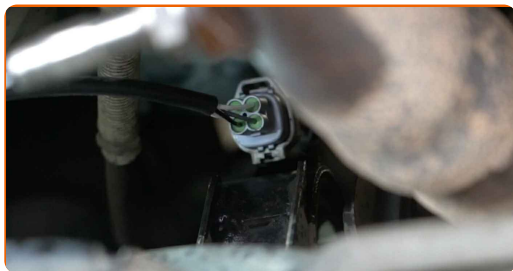
11

Käsittele happianturin liitintä. Käytä silikonirasvaa.



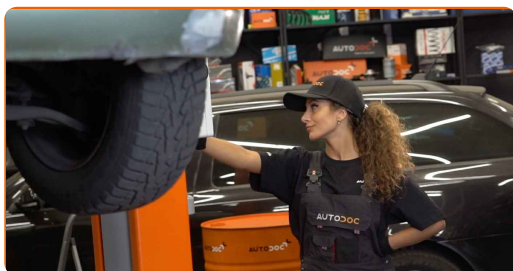
12

Liitä happianturin liitin.



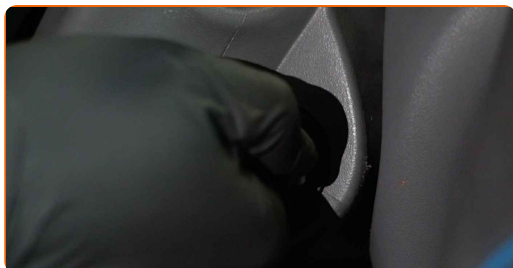
13

Laske autoa.



14

Käynnistä sytytys. Tämä on välttämätöntä, että osa toimii varmasti oikein.



15

Sammuta sytytys.

HYVÄÄ TYÖTÄ! [KATSO LISÄÄ OHJEITA](#)

AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

AUTODOC-MOBIILISOVELLUS: SAAT LOISTAVIA TARJOUKSIA
SAMALLA, KUN OSTELET KÄTEVÄSTI



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLESI

OSTA VARAOSIA TOYOTA-AUTOON

LAMBDA ANTURI: LAAJA VALIKOIMA

VALITSE AUTONOSAT TOYOTA YARIS P1 -MALLIIN

LAMBDA ANTURI TOYOTA-AUTOON: OSTA NYT

**LAMBDA ANTURI TOYOTA YARIS P1 -AUTOON: PARHAAT
DIILIT & TARJOUKSET**

VASTUUVAPAAUS:

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä vääränlaisen käytön tai annettujen tietojen väärinymmärtämisen vuoksi tapahtuneista menetyksistä, loukkaantumisista eikä omaisuuden vaurioitumisesta.

AUTODOC ei vastaa näiden ohjeiden mahdollisista virheistä tai epäselvyyksistä. Tiedot on annettu yksinomaan informaatiotarkoituksessa eivätkä ne korvaa asiantuntijan neuvoja.

AUTODOC ei vastaa laitteiden, työkalujen eikä autosien vääränlaisesta tai vaarallisesta käytöstä. AUTODOC kehottaa varovaisuuteen ja turvallisuusmääräysten noudattamiseen korjaus- ja vaihtotöissä. Muista: huonolaatuiset autosat eivät takaa riittävää tieturvallisuutta.

© Copyright 2022 – Kaikki tämän verkkosivuston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC GmbH pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokaus- ja käännösoikeudet.