



Kuinka vaihtaa lambda
anturi **TOYOTA Avensis**
Farmari (_T22_)-autoon -
vaihto-ohje

SAMANKALTAINEN OHJEVIDEO



Tällä videolla näytetään samanlaisen auton osan vaihtotoimenpide toisessa ajoneuvossa

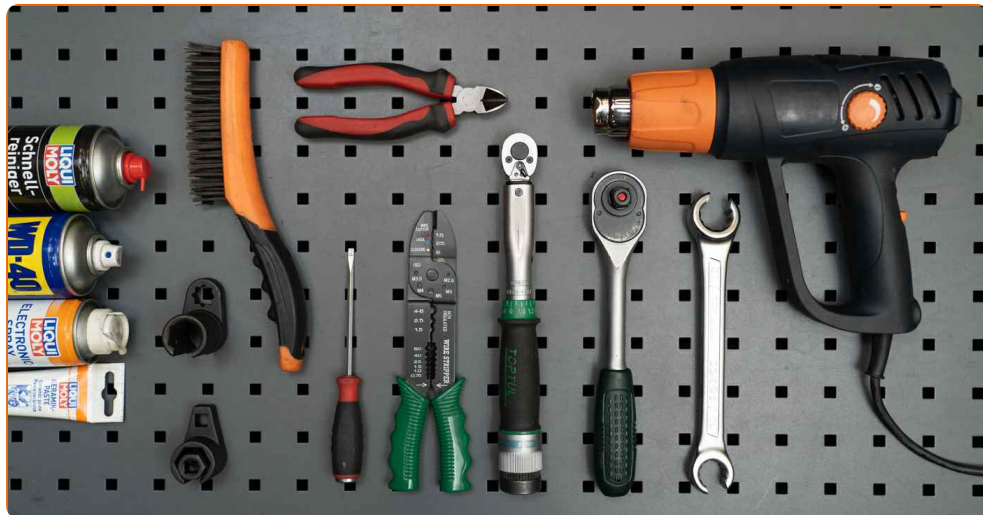
Tärkeää!

Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:
TOYOTA Avensis Farmari (_T22_) 1.8 (ZZT221_)

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

Tämä opas on luotu perustuen samanlaisen auton osan vaihtotoimenpiteeseen
ajoneuvossa: TOYOTA Yaris Hatchback (_P9_) 1.3 VVT-i (SCP90_)

VAIHTO: LAMBDA ANTURI – TOYOTA AVENSIS FARMARI (_T22_). LUETTELO TARVITTAVISTA TYÖKALUISTA:



- Teräsharja
- WD-40-monitoimiaine
- Yleispuhdistussuihke
- Elektriikan puhdistusspray
- Korkean lämpötilan keraaminen rasva
- Momenttiavain
- Avatud silmusvöti nro 22
- 22 mm lambda-anturin hylsy
- Kierretappi
- Kiintolenkkiavain
- Tasapäinen ruuvimeisseli
- Sivuleikkurit
- Puristuspihdit
- Kuumailmapuhallin
- Lokasuojan suojaapeite

[Osta työkaluja](#)

Vaihto: lambda anturi – TOYOTA Avensis Farmari (_T22_). AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Kun olet vaihtanut happianturin, poista vikakoodi elektronisesta ohjausyksiköstä ja anna ECU:n mukautua uuteen anturiin.
- Kaikki työvaiheet suoritetaan moottori sammuttetulla.
- Huom! Kaikki työ TOYOTA Avensis Farmari (_T22_) -auton parissa – tulee tehdä moottorin ollessa sammuttetulla.

SUORITA VAIHTAMINEN SEURAAVASSA JÄRJESTYKSESSÄ:

1 Avaa konepelti.

2 Käytä suojaapeittä suojaamaan auton maalipinta ja muoviset osat.

3 Irrota happianturin liitin.



4 Irrota kiristin vapauttaaksesi happianturin johtosarjan. Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä.



5

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

**6**

Kierrä happianturin kiinnike irti. Käytä avolenkkiavainta nro 22. Käytä kiintolenkkiavainta.

**7**

Poista happianturi.

**8**

Katkaise uuden happianturin lanka. Käytä kierretappia. Käytä kiintolenkkiavainta.



9

Puhdista happianturin asennuspaikka. Käytä yleispuhdistussprayta.



Vaihto: lambda anturi – TOYOTA Avensis Farmari (_T22_). Ammattilaiset suosittelevat:

- Tässä tapauksessa liitin on poistettava vanhasta happianturista ja asennettava uuteen.

10

Katkaise liitin irti vanhasta happianturista. Käytä pihtejä.



11

Lyhennä vanhan happianturin liittimen johtoja niin, että jokainen peräkkäinen johto on edellistä lyhyempi. Käytä pihtejä.



12

Lyhennä uuden happianturin johtoja vastaavalla tavalla. Käytä pihtejä.



Vaihto: lambda anturi – TOYOTA Avensis Farmari (_T22_). AUTODOCin asiantuntijat suosittelevat:

- Noudata johtojen värikoodeja. Jos ne eivät täsmää, katso oikea kytkentäjärjestys valmistajan ohjeista.

13

Kuori liittimen ja uuden anturin johdot. Käytä pihtejä.



14

Aseta lämpökutisteputki happianturin johdoille.



15

Puno happianturin johdot liittimen johtoihin värikoodien mukaisesti juotosholkkeja käyttäen.



16

Purista juotosholkit. Käytä puristuspihajeitä.



17

Kutista juotosholkkien lämpökutisteputket. Käytä kuumailmapuhallinta.



18

Liu'uta aiemmin asettamasi lämpökutisteputki johtokytkennän päälle.



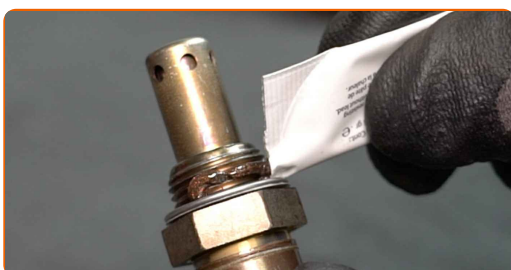
19

Kutista lämpökutisteputki. Käytä kuumailmapuhallinta.



20

Käsitlete uuden happianturin kierre. Käytä korkean lämpötilan keraamista rasvaa.



21

Asenna uusi happianturi.



22

Kiristä happianturin kiinnike. Käytä 22 mm lambda-anturin hylsyä. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 40 Nm vääntömomentilla.



23

Käsitlete happianturin liitintä. Käytä silikonirasvaa.



24

Liitä happianturin liitin.



25

Kiinnitä happianturin johdot kiristimellä.



26

Käynnistä sytytys.

27

Käytä moottoria muutama minuutti. Tämä on välttämätöntä, että osa toimii varmasti oikein.

28

Sammuta moottori.

29

Sammuta sytytys.

30

Ota suojaapeite pois.

31

Sulje konepelti.

HYVÄÄ TYÖTÄ! 

[KATSO LISÄÄ OHJEITA](#)

AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

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

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLESI

LAMBDA ANTURI: LAAJA VALIKOIMA

VASTUUUVAPAUS:

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä vääränlainen 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 informaatiotarkoituksesta eivätkä ne korvaa asiantuntijan neuvoja.

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

© Copyright 2023 – Kaikki tämän verkkosiviston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC SE pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokkaus- ja käännösoikeudet.