



Lambdaszonda-csere  
**Toyota Yaris P1**  
gépkocsin – Útmutató

## VIDEÓ-ÚTMUTATÓK

**i Fontos!**

Az a csere útmutató a következő gépkocsikhoz használható:

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 lépcsőshátú (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 Kombi (\_V2\_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_), TOYOTA Avalon Sedan (\_X1\_) 3.0 (MCX10\_), (+ 10)

A lépések az autó kialakításának függvényében kismértékben eltérhetnek.

**CSERE: LAMBDA SZONDA – TOYOTA YARIS P1. A SZERSZÁMOK, AMELYEKRE SZÜKSÉGE LEHET:**



- Drótkefe
- WD-40 spray
- Magas hőmérsékletet tűrő kerámia zsír
- Kontakt tisztító spray
- Nyomatékkulcs
- Kombinált kulcs №22
- 22 mm-es lambdaszondához való csőkulcsot
- Racsnis kulcs
- Menetfúró
- Lapos Csavarhúzó
- Hosszú orrfogó

**SZERSZÁMOK VÁSÁRLÁSA**

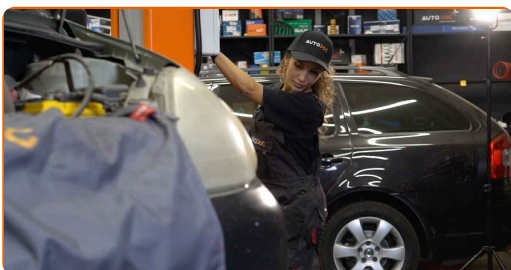
### Csere: lambdaszonda – Toyota Yaris P1. Az AUTODOC szakértői ajánlják:

- Az oxigénérzékelő (lamda-szonda) cseréje után törölje a hibakódot az elektronikus vezérlőegységről, és hagyja, hogy az ECU alkalmazkodjon az új érzékelőhöz.
- Mielőtt megkezdí a munkát indítsa be a motort és várjon, amíg üzemi hőmérsékletre melegszik.
- Felhívjuk figyelmét: az autón végzett minden munkát - Toyota Yaris P1 – leállított motor mellett kell elvégezni.

## A CSERÉT A KÖVETKEZŐ SORRENDEN VÉGEZZE:

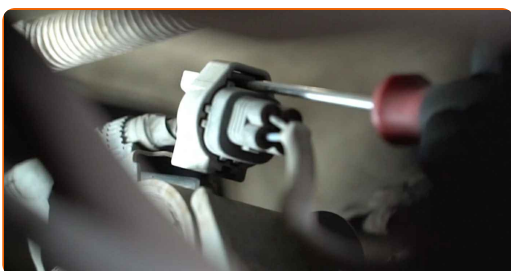
1

Emelje el az autó elejét, és rögzítse alátámasztással.

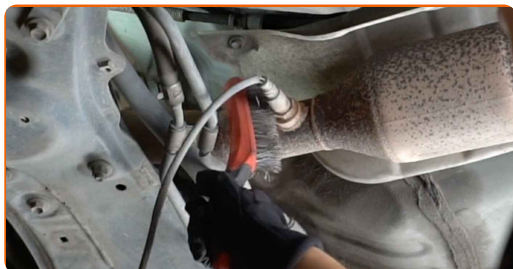


2

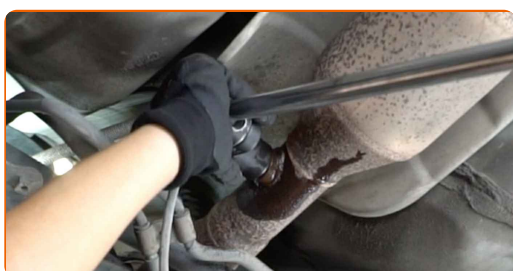
Szerelje le az oxigénérzékelő (lamda-szonda) csatlakozóját. Használjon lapos csavarhúzó. Használjon hosszú orrfogót.



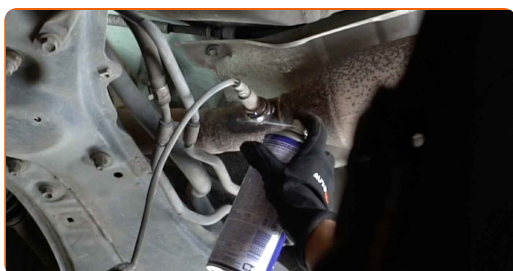
**3** Tisztítsa meg az oxigénérzékelő (lamda-szonda) rögzítőjét. Használjon drótkefét. Használjon WD-40 spray-t.



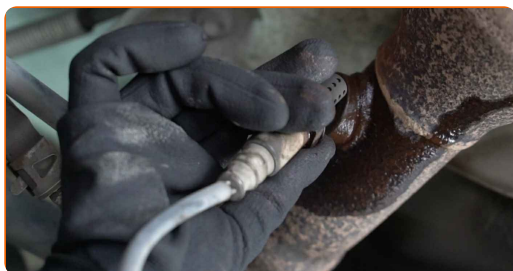
**4** Csavarja le az oxigénérzékelő rögzítőjét. Használjon 22 mm-es lamdaszondához való csőkulcsot. Használjon racsnis kulcsot.



**5** Tisztítsa meg az oxigénérzékelő (lamda-szonda) szerelési helyét. Használjon WD-40 spray-t.



**6** Távolítsa el az oxigénérzékelőt.



7

Vágja le az új oxigénérzékelő menetét. Használjon menetfúrót. Használjon racsnis kulcsot.

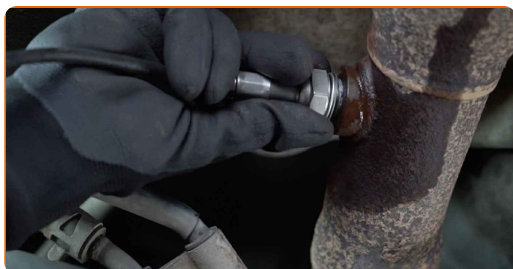


8

Tegyen kenőanyagot az oxigénérzékelőre. Használjon magas hőmérsékletet tűrő kerámia zsírt.

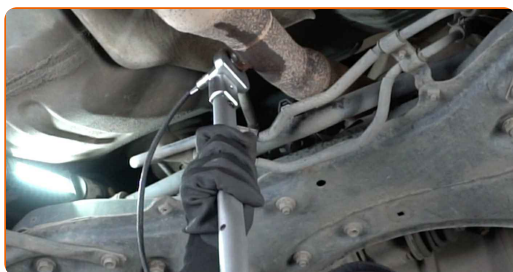
9

Szerelje be az új oxigénérzékelőt.



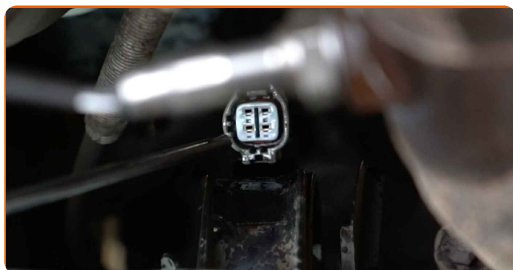
10

Húzza meg az oxigénérzékelő rögzítőjét. Használja a következő méretű kombinált kulcsot: 22. Használjon nyomatékkulcsot. Húzza meg 41 Nm nyomatékkal.

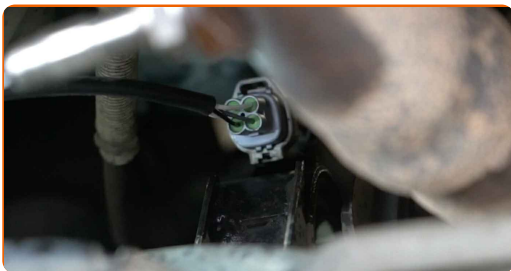


11

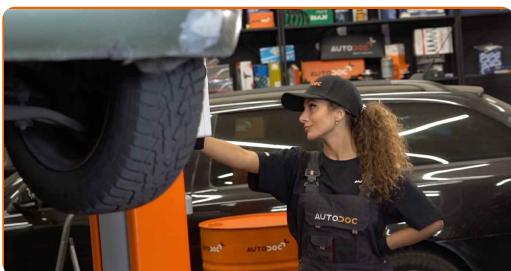
Tegyen kenőanyagot az oxigénérzékelő csatlakozójára. Használjon szilikonzsírt.



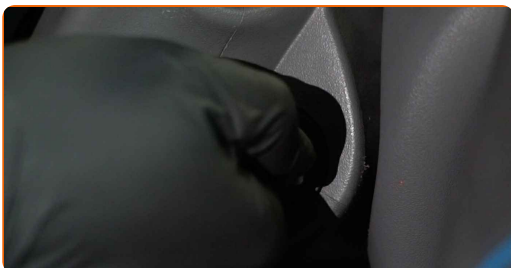
12 Csatlakoztassa az oxigénérzékelő csatlakozójára.



13 Engedje le az autót.



14 Kapcsolja be a gyújtást. Erre azért van szükség, hogy az alkatrész biztosan megfelelően működjön.



15 Kapcsolja le a gyújtást.

**SZÉP MUNKA!** 

**TOVÁBBI ÚTMUTATÓK MEGTEKINTÉSE**

## AUTODOC – KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉS MEGFIZETHETŐ AUTÓALKATRÉSZEK ONLINE

AUTODOC MOBIL APP: NAGYSZERŰ AKCIÓK, MÍG KÉNYELMES  
VÁSÁROL



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ALKATRÉSZEK NAGYSZERŰ VÁLASZTÉKA GÉPKOCSIJÁHOZ**

**VÁSÁROLJON ALKATRÉSZEKET TOYOTA MODELLEKHEZ**

**LAMBDA SZONDA: SZÉLES VÁLASZTÉK**



**VÁLASSZON ALKATRÉSzt A KÖVETKEZŐHÖZ: TOYOTA  
YARIS P1**

**TOYOTA LAMBDA SZONDA: VÁSÁROLJN MOST**

**TOYOTA YARIS P1 LAMBDA SZONDA: A LEGJOBB AKCIÓK  
ÉS AJÁNLATOK**

## **JOGNYILATKOZAT:**

A dokumentum csak általános ajánlásokat tartalmaz, melyek hasznosak lehetnek javítási és csereműveletek elvégzésekor. Az AUTODOC nem tehető felelőssé semmilyen, a javítási vagy csereműveletek során, az adott tájékoztatás nem megfelelő alkalmazásából, vagy félreértelmezéséből eredő veszteségért, sérülésért, vagy anyagi károkért.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé az útmutatóban található lehetséges hibákért vagy pontatlanságokért. Az adott információk csak tájékoztató jellegűek, és nem helyettesíthetik a szakemberek tanácsait.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé a berendezések, eszközök, vagy autóalkatrészek nem megfelelő, vagy veszélyes használatáért. Az AUTODOC határozottan javasolja, hogy elővigyázatosan, a biztonsági előírások betartásával végezzen javítási vagy csereműveleteket. Ne feledje: a gyenge minőségű autóalkatrészek használata nem garantálja a megfelelő szintű közúti biztonságot.

© Copyright 2022 – A weboldal teljes tartalmát, különösen a szövegeket, fényképeket és grafikákat, a szerzői jogra vonatkozó törvények védik. Minden jog, beleértve a másolást, a harmadik felekkel való megosztást, a szerkesztést és a fordítást, az AUTODOC GmbH tulajdona.