



Jak vyměnit lambda
sondu na **Toyota Yaris P1**
– návod k výměně

VIDEO TUTORIÁL

** Důležité!**

Tento proces výměny můžete použít pro model:

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 limuzína (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 Combi (_V2_) 3.0, TOYOTA Echo Sedan (_P1_) 1.5 (NCP12_), TOYOTA Avalon Sedan (_X1_) 3.0 (MCX10_), (+ 10)

Postup se může mírně měnit podle designu auta.

VÝMĚNA: LAMBDA SONDY - TOYOTA YARIS P1.
NÁSTROJE, KTERÉ MOŽNÁ BUDETE POTŘEBOVAT:



- Drátěný kartáč
- Sprej WD-40
- Vysokoteplotní keramické mazivo
- Sprej na elektroniku
- Momentový klíč
- Kombinační klíč č.22
- 22-mm nástavec kyslíkového snímače
- Račnový klíč
- Závitník
- Plochý šroubovák
- Dlouhé kleště

KOUPIT NÁSTROJE

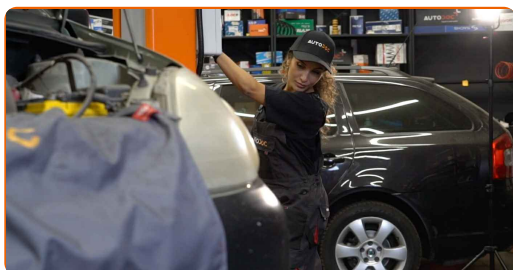
Výměna: lambda sondy - Toyota Yaris P1. Doporučují odborníci z AUTODOC:

- Po výměně kyslíkového senzoru vymažte chybový kód z elektronické řídicí jednotky a nechte elektronickou řídicí jednotku, aby se sama přizpůsobila novému senzoru.
- Před započítím práce nastartujte motor a nechte ho rozežhát na provozní teplotu.
- Prosím pozor: všechny práce na autě - Toyota Yaris P1 – se musí provádět při vypnutém motoru.

VÝMĚNU PROVEĎTE V NÁSLEDUJÍCÍM POŘADÍ:

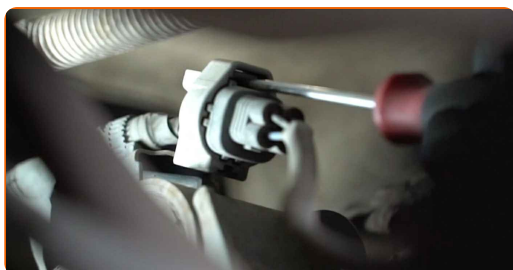
1

Zvedněte přední část vozidla a zajistěte vozidlo na podpěrách.



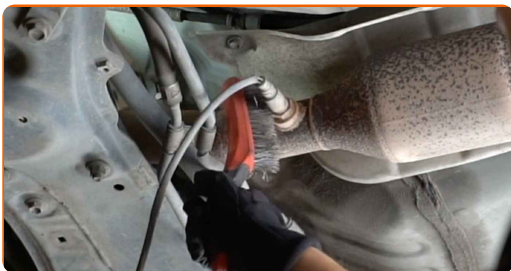
2

Odpojte konektor kyslíkového senzoru. Použijte plochý šroubovák. Použijte dlouhé kleště.



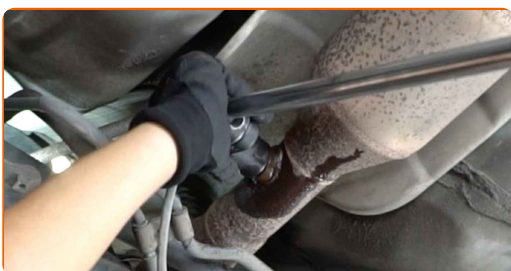
3

Vyčistěte upevňovací prvek kyslíkového senzoru. Použijte drátěný kartáč. Použijte sprej WD-40.



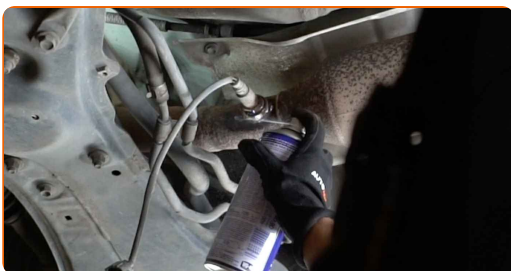
4

Odšroubujte upevňovací prvek kyslíkového senzoru. Použijte 22-mm nástavec kyslíkového snímače. Použijte ráčnový klíč.



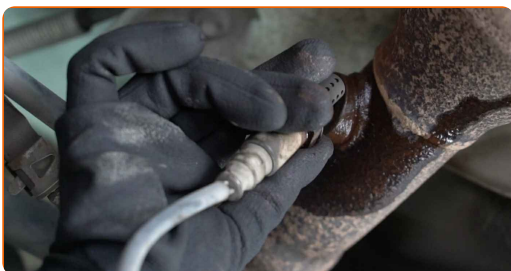
5

Vyčistěte montážní pozici kyslíkového senzoru. Použijte sprej WD-40.



6

Odstraňte kyslíkový senzor.



7

Vyřízněte závit pro nový kyslíkový senzor. Použijte závitník. Použijte ráčnový klíč.

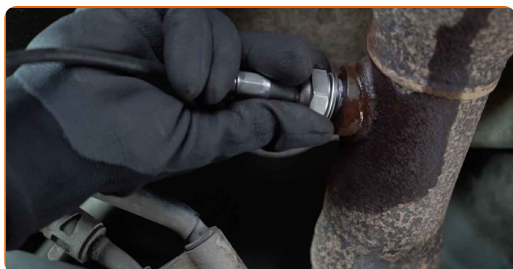


8

Ošetřete kyslíkový senzor. Použijte vysokoteplotní keramické mazivo.

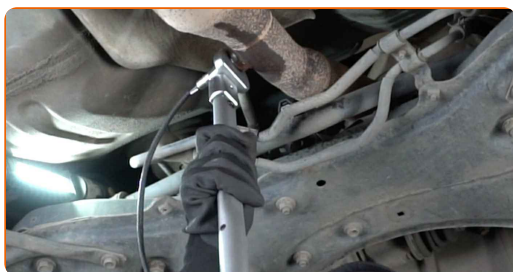
9

Nainstalujte nový kyslíkový senzor.



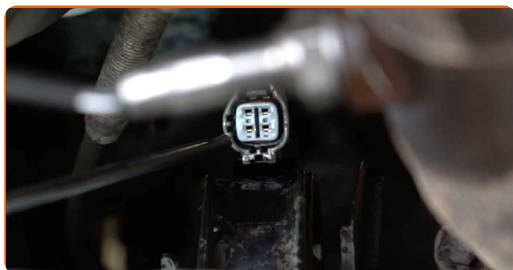
10

Utáhněte upevňovací prvek kyslíkového senzoru. Použijte kombinační klíč č.22. Použijte momentový klíč. Utáhněte ji točivým momentem 41 Nm.



11

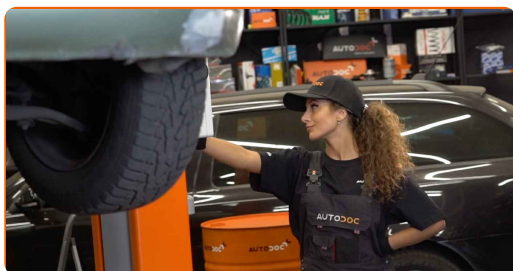
Ošetřete konektor kyslíkového senzoru. Použijte dielektrické mazivo.



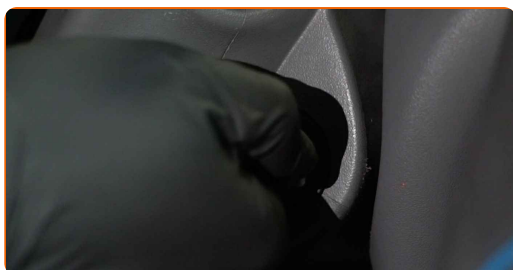
12 Připojte konektor kyslíkového senzoru.



13 Dejte auto na zem.



14 Zapněte zapalování. Je třeba se ujistit, že komponenty pracují správně.



15 Vypněte zapalování.

VÝBORNĚ! 

ZOBRAZIT VÍCE TUTORIÁLŮ

AUTODOC – NÁHRADNÍ DÍLY NEJVYŠŠÍ KVALITY ZA VÝBORNOU CENU, A TO VŠECHNO ONLINE

AUTODOC MOBILNÍ APLIKACE: ZACHYŤTE SKVĚLÉ AKCE PŘI POHODLNÉM NAKUPOVÁNÍ



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

OBROVSKÝ VÝBĚR NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO VAŠE AUTO

KUPTE SI NÁHRADNÍ DÍLY PRO TOYOTA

LAMBDA SONDA: ŠIROKÝ VÝBĚR

VYBERTE SI AUTODÍLY PRO TOYOTA YARIS P1

LAMBDA SONDA PRO TOYOTA: KOUPIŤ NYNÍ

**LAMBDA SONDA PRO TOYOTA YARIS P1: NEJLEPŠÍ AKCE A
NABÍDKY**

VYHLÁŠENÍ:

Dokument obsahuje pouze obecná doporučení, která pro vás mohou být užitečná při svépomocné opravě vašeho auta nebo při výměně některých dílů. AUTODOC nenesе žádnou zodpovědnost za poškození, zranění, škodu na majetku, způsobenou opravou nebo výměnou dílů nesprávným použitím nebo nesprávným pochopením uvedených informací.

AUTODOC nenesе odpovědnost za žádné možné chyby nebo nejasnosti uvedeny v tomto návodu. Uvedené informace mají pouze informativní charakter a nelze je zaměnit s radami od odborníků.

AUTODOC nenesе odpovědnost za nesprávné nebo rizikové používání vybavení, nářadí nebo náhradních dílů. AUTODOC doporučuje výměnu nebo opravu provádět opatrně a přísně dodržovat všechna bezpečnostní pravidla. Pamatujte si: používání dílů nízké kvality nezaručí vašemu autu dostatečnou míru bezpečnosti na silnicích.

© Copyright 2022 – Veškerý obsah na této stránce, zejména texty, fotografie a grafika, je chráněn zákonem o autorských právech. Všechna práva, včetně práva na kopírování, svěření třetím stranám, práva na úpravu a překlad, vlastní společnost AUTODOC GmbH.