



Как се сменя ламбда  
сонда на **Toyota Yaris P1**  
– Ръководство за смяна

## ВИДЕО УРОЦИ



### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

TOYOTA MR 2 II (SW2\_) 2.0 16V (SW20\_), TOYOTA Camry Седан (\_V2\_) 3.0 24V, TOYOTA Camry Седан (\_V2\_) 2.2, TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 4WD (USK65\_), TOYOTA Tundra Пикап (\_K5\_, \_K6\_) 5.7 (USK50\_, USK51\_, USK52\_, USK56\_, USK57\_), TOYOTA Tundra Пикап (\_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 седан (NHW11\_) 1.5 Hybrid (NHW1\_), TOYOTA Yaris Хечбек (\_P1\_) 1.5 (NCP13\_), TOYOTA Camry Седан (\_V2\_) 2.2 (SXV20\_), TOYOTA Sequoia II (XK60) 5.7 Flexfuel 4WD (USK65), TOYOTA Camry Комби (\_V2\_) 3.0, TOYOTA Echo Седан (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_), TOYOTA Avalon Седан (\_X1\_) 3.0 (MCX10\_), (+ 10)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

**СМЯНА НА: ЛАМБДА СОНДА – TOYOTA YARIS P1 –  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Високотемпературна керамична грес
- Спрей за електроника
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №22
- 22 мм вложка за ламбда сонда
- Тресчотка
- Метчик за резби
- Плоска Отвертка
- Дълги клещи

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

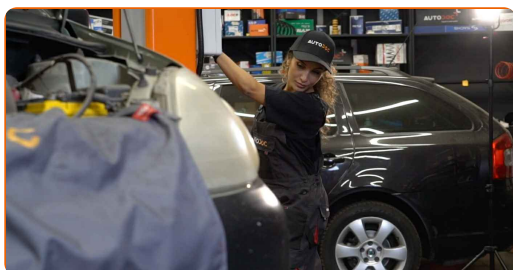
Смяна на: ламбда сонда – Toyota Yaris P1. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- След смяната на ламбда сондата, почистете кода за грешка от електронния блок за управление и оставете ECU да се адаптира към новия сензор.
- Преди да започнете работа, запалете двигателя и го оставете да загрее до работна температура.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – Toyota Yaris P1 – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

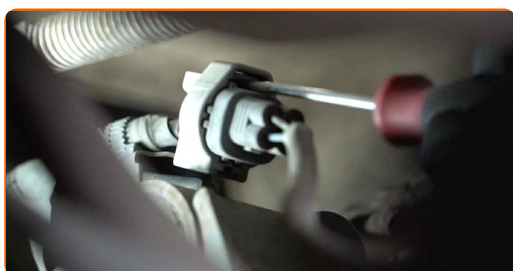
1

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

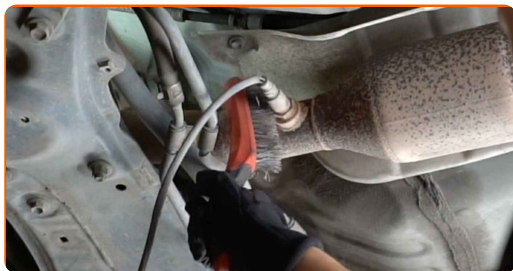


2

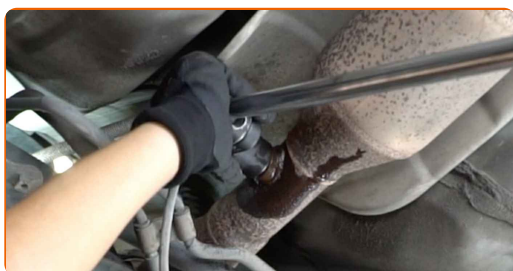
Откачете конектора на ламбда сондата. Използвайте права отвертка. Използвайте дълги клещи.



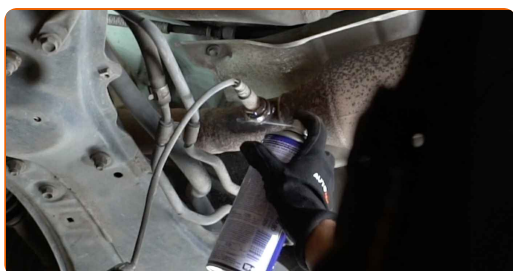
**3** Почистете крепежния елемент на ламбда сондата. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



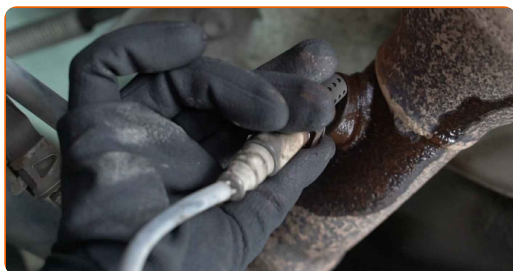
**4** Развийте крепежния елемент на ламбда сондата. Използвайте 22 мм вложка за ламбда сонда. Използвайте тресчотен ключ.



**5** Почистете монтажното място на ламбда сондата. Използвайте спрей WD-40.



**6** Премахнете ламбда сондата.

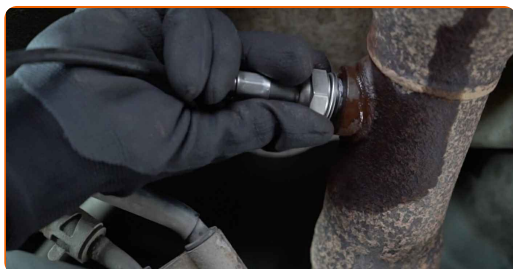


**7** Нарезете резбата за новата ламбда сонда. Използвайте метчик за резби. Използвайте тресчотен ключ.

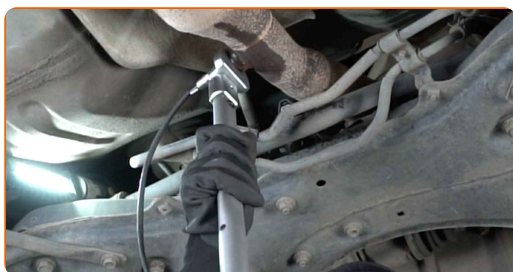


**8** Обработете ламбда сондата. Използвайте високотемпературна керамична грес.

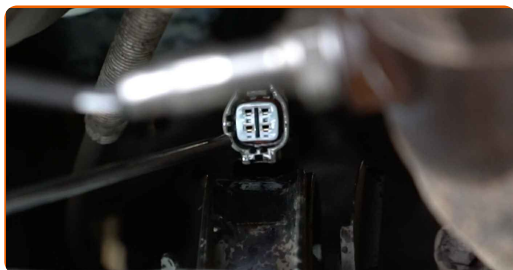
**9** Монтирайте новата ламбда сонда.



**10** Затегнете крепежния елемент на ламбда сондата. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 22. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 41 Nm.

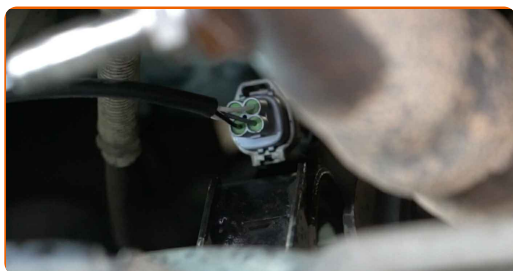


**11** Обработете конектора на ламбда сондата. Използвайте диелектрична грес.



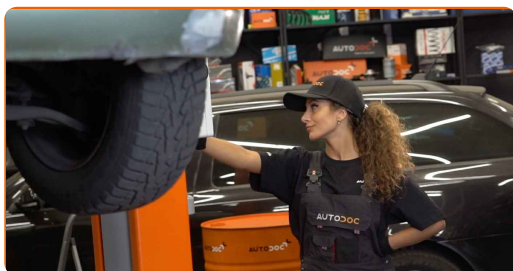
12

Свържете конектора на ламбда сондата.



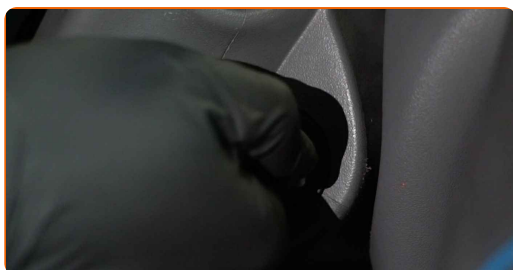
13

Спуснете автомобила.



14

Включете запалването. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.



15

Изключете запалването.

**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

## AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА TOYOTA**

**ЛАМБДА СОНДА: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**



[ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА TOYOTA YARIS P1](#)[ЛАМБДА СОНДА ЗА TOYOTA: КУПИ СЕГА](#)[ЛАМБДА СОНДА ЗА TOYOTA YARIS P1: НАЙ-ДОБРИТЕ  
ОФЕРТИ](#)

## ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2022 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC GmbH.