

# Blue Print ADT37025, ADT37039, ADT37063



Aplicações:  
Toyota Rav4 2.0VVTi (Modelo ACA20/21 - 1AZ-FE)



PT

## TOYOTA RAV4 – IDENTIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO SENSOR DE OXIGÉNIO A PARTIR DE CÓDIGOS DE AVARIA

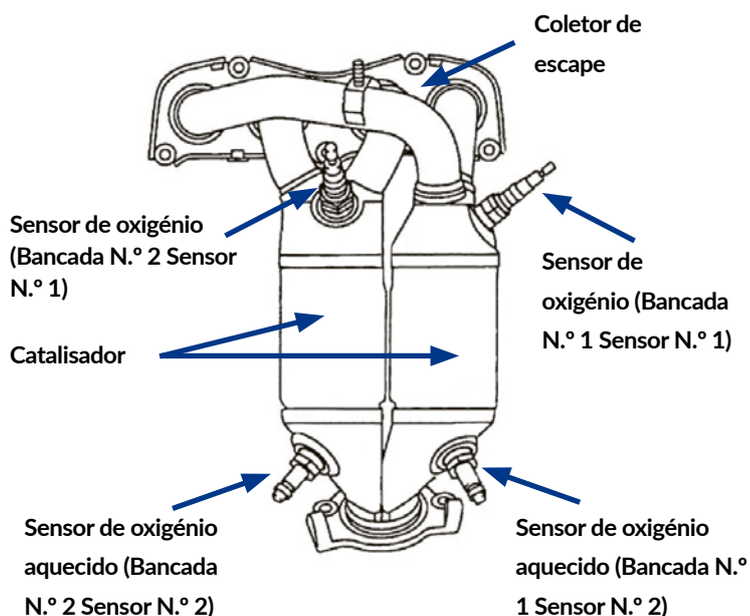
Os modelos Toyota Rav4 2.0VVTi construídos entre maio de 2000 e julho de 2003 (modelos tipo ACA20 e ACA21) estão equipados com quatro sensores de oxigénio.

Dois antes do catalisador e dois depois do catalisador.

Estes aparecem no catálogo da Blue Print como sensores LH/RH e Superior/Inferior.

A maioria dos equipamentos de diagnóstico e manuais de reparação referir-se-á a estes sensores como Sensor 1/Sensor 2 e Bancada 1/Bancada 2.

por ex., P0057 – Anomalia no circuito do aquecedor do Sensor 2 Bancada 2



Para ajudar a selecionar o sensor correto da Blue Print tem de saber as informações seguintes:

Bancada 1 = LH (esquerda)

Bancada 2 = RH (direita)

Sensor 1 = Superior

Sensor 2 = Inferior

Assim, um código de avaria “Bancada 2 Sensor 2” refere-se a um problema relacionado com o circuito do sensor de oxigénio “RH Inferior”.

Quando um destes sensores de oxigénio apresenta anomalia, a luz de avaria (MIL) de gestão do motor obrigatória acende.

Para mais informação visite: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)