



Como mudar sonda
lambda em **Opel Astra H**
sedan - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

OPEL Astra J Sports Tourer (P10) 1.4 (35), OPEL Astra J Sports Tourer (P10) 1.4 Turbo (35), OPEL VECTRA B Hatchback (38_) 1.6 i 16V (F68), OPEL VECTRA B Hatchback (38_) 1.8 i 16V (X18XE1, Z18XEL), OPEL VECTRA B (36_) 1.6 i 16V (F19), OPEL VECTRA B (36_) 1.8 i 16V (X18XE1, Z18XEL), OPEL Astra H Caravan (A04) 1.6 LPG (L35), OPEL VECTRA B Combi (31_) 1.6 i 16V (F35), OPEL VECTRA B Combi (31_) 1.8 i 16V (X18XE1, Z18XEL), OPEL ANTARA 2.4, OPEL ANTARA 2.4 4x4, OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.0 i 12V (F08, F68, M68), OPEL AGILA (B) (H08) 1.2 (F68), OPEL Astra G CC (T98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.6 16V (F35), (+ 146)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

**SUBSTITUIÇÃO: SONDA LAMBDA – OPEL ASTRA H
SEDAN. LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ
NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Spray eletrônico
- Massa lubrificante de cerâmica para altas temperaturas
- Chave dinamométrica
- Chave Combinada nº 22
- Åpen ringnøkkel nr. 22
- Chave de catraca
- Macho de roscar
- Cobertura para guarda-lamas

COMPRAR FERRAMENTAS

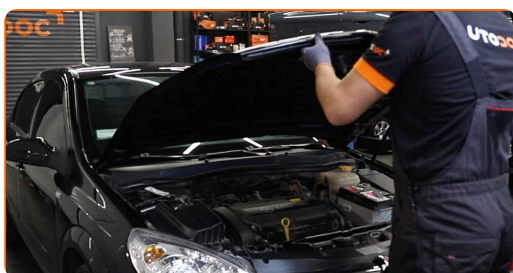
Substituição: sonda lambda – Opel Astra H sedan. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Após substituir o sensor de oxigénio, elimine o código de erro da unidade de controlo eletrónico e permita que a ECU se adapte ao novo sensor.
- Antes de começar a trabalhar, ligue o motor e deixe-o aquecer até à temperatura de funcionamento.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – Opel Astra H sedan – devem ser efetuados com o motor desligado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

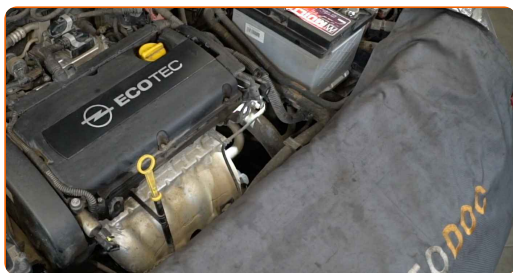
1

Abra o capô.



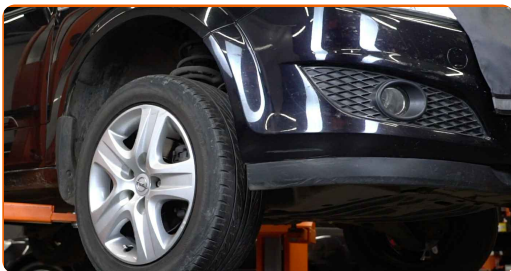
2

Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.



3

Eleve o automóvel utilizando um macaco ou coloque-o sobre um poço de inspeção.



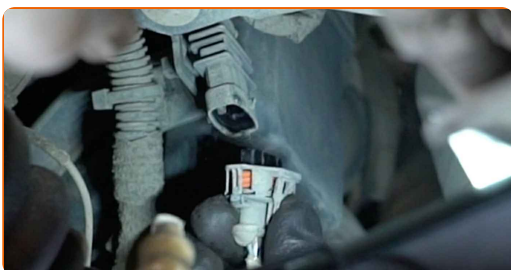
4

Limpe o fixador do sensor de oxigénio. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



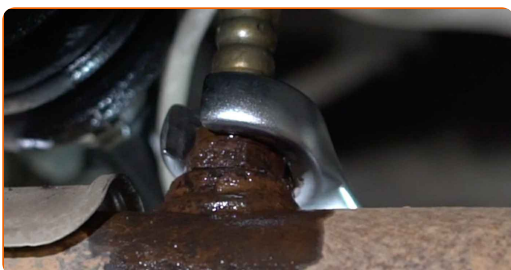
5

Desprenda o conector do sensor de oxigénio.

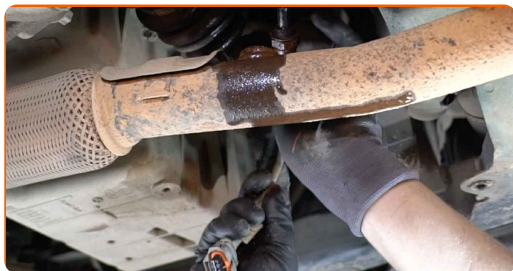


6

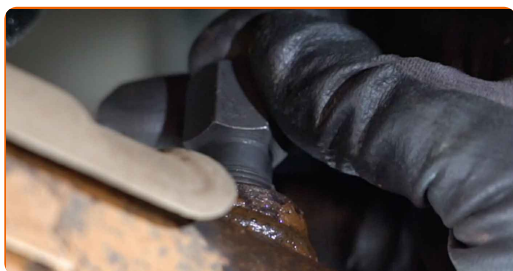
Desparafuse o fixador do sensor de oxigénio. Utilize uma chave poligonal aberta #22.



7 Remova a sonda lambda.

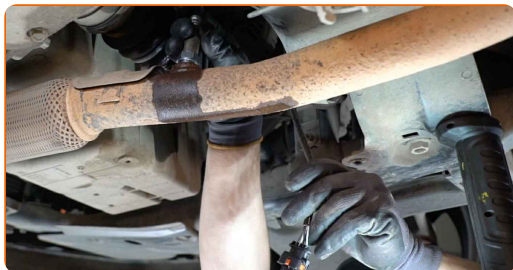


8 Faça uma rosca para o novo sensor de oxigênio. Utilize um macho de roscar. Use uma chave de catraca.

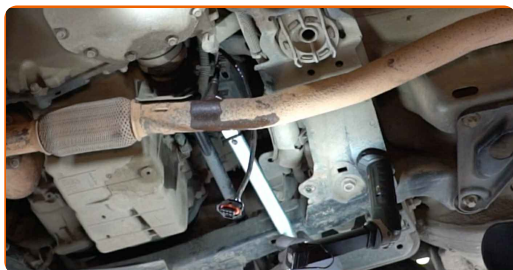


9 Trate do sensor de oxigênio. Utilize massa lubrificante de cerâmica para altas temperaturas.

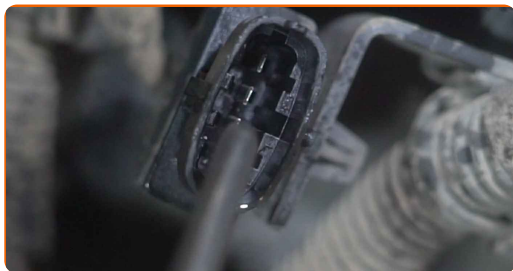
10 Instale o novo sensor de oxigênio.



11 Aperte o fixador do sensor de oxigênio. Use uma chave combinada nº 22. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 32 Nm.



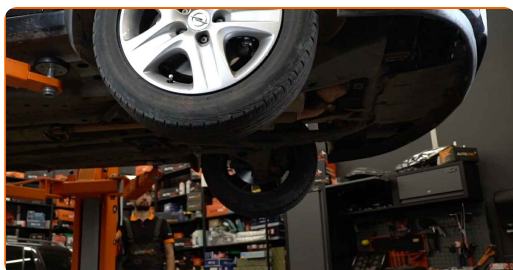
12 Trate do conector do sensor de oxigénio. Use graxa dielétrica.



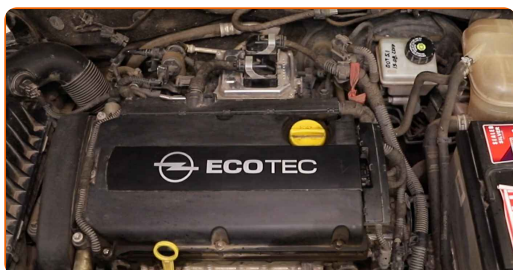
13 Fixe o conector do sensor de oxigénio.



14 Abaixar o automóvel.



15 Ligue a ignição. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.



16 Desligue a ignição.

17 Remova a proteção do guarda-lamas.

18

Feche o capô.



MUITO BEM! 

VER MAIS TUTORIAIS

AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OPEL

SONDA LAMBDA: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA OPEL ASTRA H SEDAN

SONDA LAMBDA PARA OPEL: COMPRE AGORA

**SONDA LAMBDA PARA OPEL ASTRA H SEDAN: AS
MELHORES PROMOÇÕES & OFERTAS**

ⓘ DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2022 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.