



Como mudar vela de ignição em **OPEL ZAFIRA TOURER C (P12)** - guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

OPEL ZAFIRA TOURER C (P12) 1.8 (75)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Spray eletrónico
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Chave dinamométrica
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Ponta de Torx T40
- Chave de catraca
- Pé-de-cabra
- Cobertura para guarda-lamas

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: vela de ignição – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). Conselho da AUTODOC:

- O procedimento de substituição é o mesmo para todas as velas de ignição.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:

1 Abra o capô.

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

3 Retire a tampa do motor.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: vela de ignição – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

4

Desconecte o conector da bobina de ignição.

**5**

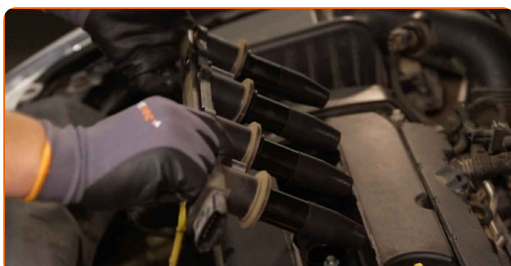
Desaparafuse os parafusos da bobina de ignição. Use Torx T40. Use uma chave de catraca.

**6**

Eleve a bobina de ignição. Utilize um pé-de-cabra.

7

Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição.

**8**

Limpe a sujidade, poeira e detritos de dentro dos poços das velas de ignição.



9

Desaperte as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de catraca.

**10**

Retire as velas de ignição.

**11**

Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às roscas das novas velas de ignição.

**12**

Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem.



13

Aparafuse as novas velas de ignição e aperte-as. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.

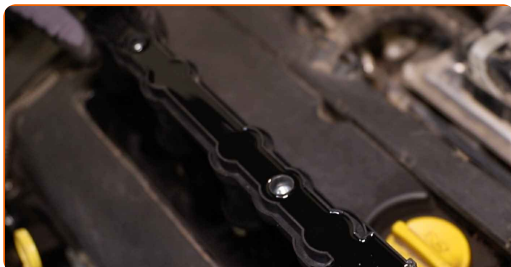


Substituição: vela de ignição – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). AUTODOC recomenda:

- Não aperte as velas com força excessiva. Exceder o torque de aperto pode danificar a ligação de rosca.
- Tenha cuidado ao trabalhar com uma chave de velas. O seu enviesamento pode causar danos na ligação roscada.

14

Instale a bobina de ignição no orifício da vela de ignição.



15

Aparafuse os parafusos da bobina de ignição. Use Torx T40. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 7 Nm.



16

Trate o conector da bobina de ignição com spray eletrónico. O spray protegerá os contactos elétricos contra a corrosão, oxidação e reduzirá a resistência do contacto.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: vela de ignição – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

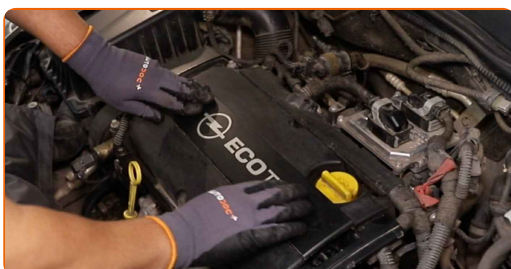
17

Ligue o conector da bobina de ignição.



18

Instale a tampa do motor e fixe-a.



Substituição: vela de ignição – OPEL ZAFIRA TOURER C (P12). AUTODOC recomenda:

- Ao instalar, não aplique força excessiva para evitar que a peça fique danificada.

- 19** Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.
- 20** Desligue o motor.
- 21** Remova a proteção do guarda-lamas.
- 22** 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

VELA DE IGNIÇÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

ⓘ 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 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.