



Como mudar filtro de
combustível em **OPEL**
Sintra (APV) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

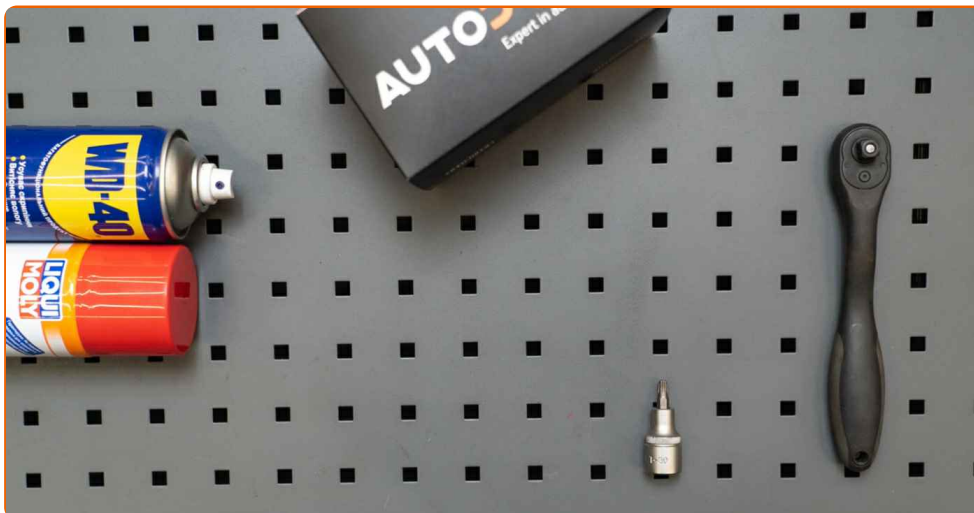
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI

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 Zafira A (T98) 2.0 DI 16V (F75)

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – OPEL
SINTRA (APV). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:**



- Spray de limpeza multiusos
- Spray WD-40
- Ponta de Torx T30
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de catraca
- Recipiente de líquidos
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de combustível – OPEL Sintra (APV). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

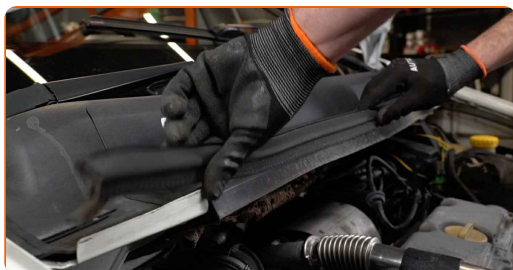
- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – OPEL SINTRA (APV). UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

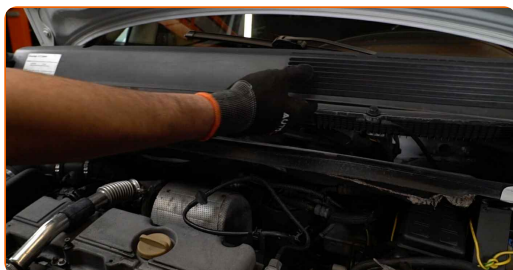
1 Abra o capô.

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

3 Retire o vedante da grelha do capô.

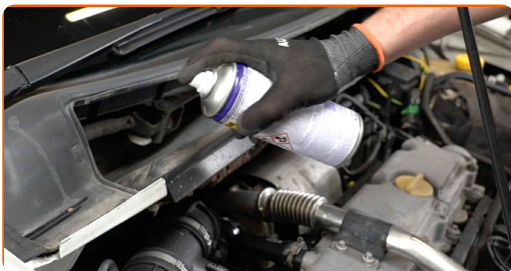


4 Remova a parte superior do painel frontal.



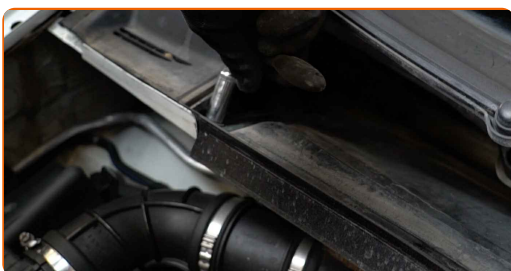
5

Limpe os fixadores da parte inferior do painel frontal. Use spray WD-40.



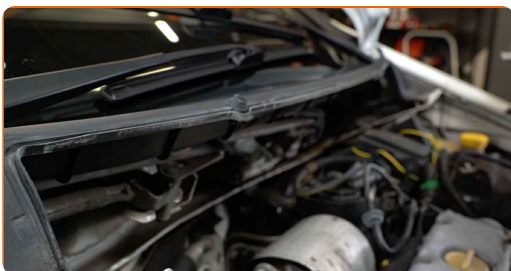
6

Desparafuse os fixadores da parte inferior do painel frontal. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



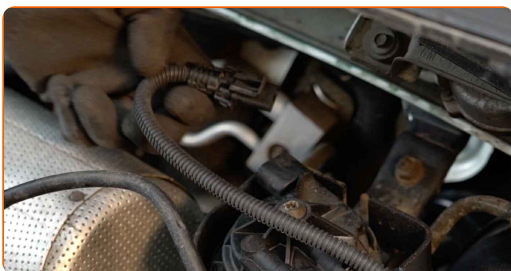
7

Remova a parte inferior do painel frontal.



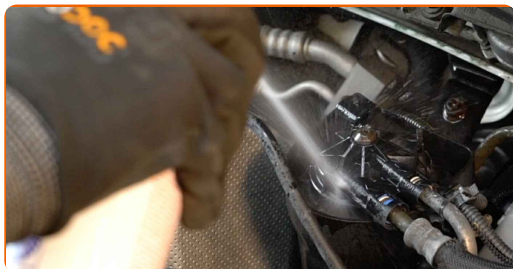
8

Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível.



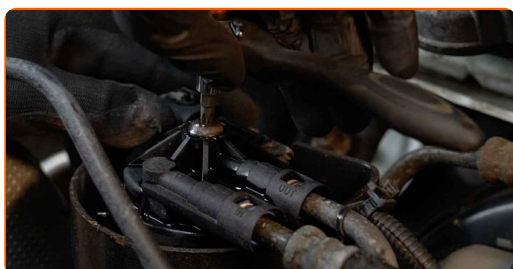
9

Limpe a caixa do filtro de combustível e a tampa. Use o spray de limpeza universal.



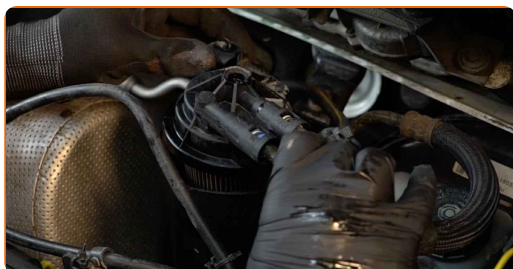
10

Desparafuse os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



11

Remova a capa da carcaça do filtro de combustível.

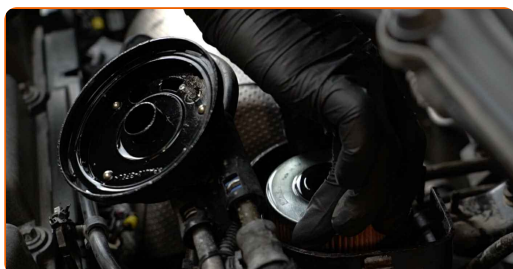


AUTODOC recomenda:

- Seja cuidadoso! O combustível pode vazar do alojamento do filtro e das mangueiras.

12

Prepare um recipiente para os líquidos.



13 Retirar o filtro de combustível.



14 Remova o anel de vedação antigo.



15 Coloque o cartucho do filtro antigo no recipiente.

16 Instale o novo filtro de combustível.



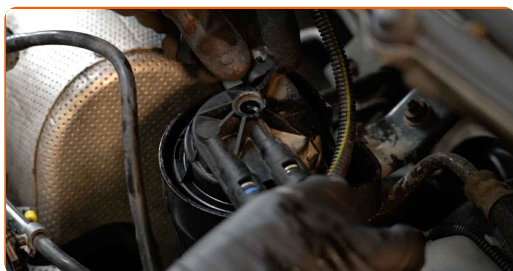
Substituição: filtro de combustível – OPEL Sintra (APV). AUTODOC recomenda:

- Certifique-se de que o filtro de combustível está posicionado corretamente. Considere a marca de direção do fluxo do combustível.
- Durante a instalação, tome cuidado para evitar que a poeira e a sujidade entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Certifique-se de usar apenas filtros de qualidade.

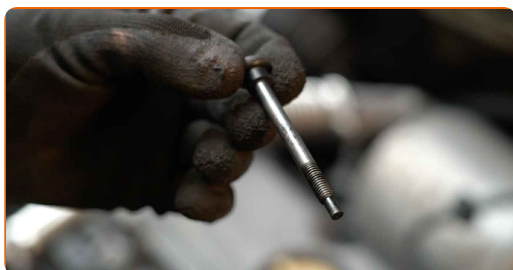
17 Instale o novo anel de vedação.



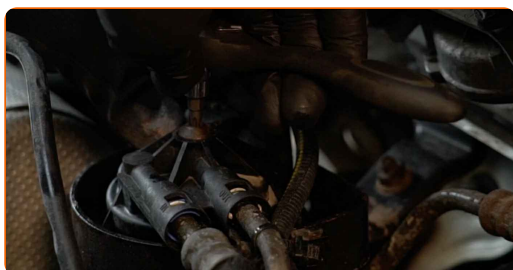
18 Voltar a pôr a tampa do filtro de combustível.



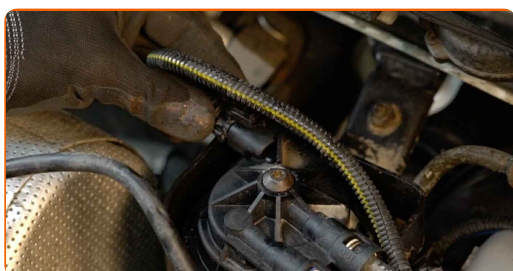
19 Limpe o suporte de montagem do filtro de combustível.



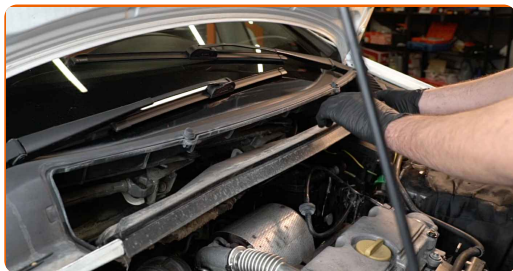
20 Aperte os fixadores da tampa do filtro de combustível. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



21 Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



22 Volte a instalar a parte inferior do painel frontal.



23 Aparafuse os fixadores da parte inferior do painel frontal. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



24 Volte a instalar a parte superior do painel frontal.



25 Instale o vedante da grelha do capô.



Substituição: filtro de combustível – OPEL Sintra (APV). Conselho:

- Antes de começar, ligue e desligue a ignição várias vezes. Isso deve ser feito para ativar a bomba de combustível para bombear o combustível através do sistema de combustível.

26 Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

27 Desligue o motor.

28 Remova a proteção do guarda-lamas.

29 Feche o capô.

Substituição: filtro de combustível – OPEL Sintra (APV). Conselho da AUTODOC:

- Para proteger o meio ambiente da poluição, descarte os filtros usados em pontos de recolha especiais.

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

FILTRO DE COMBUSTÍVEL: UMA AMPLA SELEÇÃO

(i) 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.