



Como mudar filtro de
combustível em
VAUXHALL Agila Mk II
(B) (H08) - 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:
VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08) 1.3 CDTI

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 Caravan (A04) 1.3 CDTI (L35)

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – VAUXHALL AGILA MK II (B) (H08). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Spray de limpeza multiusos
- Chave De Fenda Plana
- Alicates de linha de combustível
- Recipiente de líquidos
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08).
Conselho da AUTODOC:

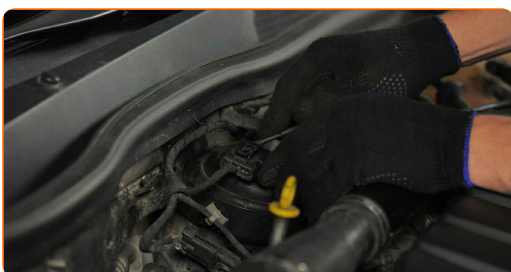
- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Use apenas os novos O-rings durante a instalação.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

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 Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível. Use uma chave de fenda plana.



4 Prepare um recipiente para os líquidos.



5

Desconecte o tubo do filtro de combustível. Use alicates de linha de combustível.

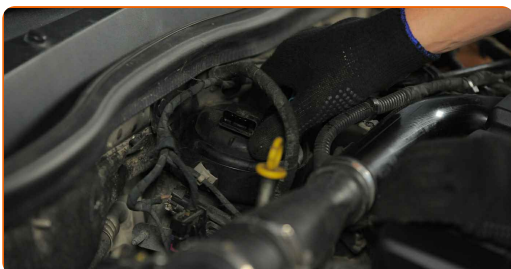


Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08).
AUTODOC recomenda:

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

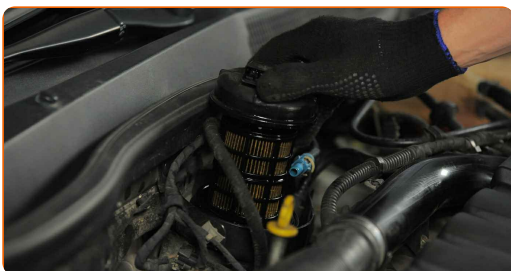
6

Desparafuse os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível.



7

Retire a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo.



8

Coloque a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo dentro de um recipiente.

9

Retirar o filtro de combustível.

10 Remova o anel de vedação antigo.



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

12 Instale o novo anel de vedação.



13 Instale o novo filtro de combustível.



Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- 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 sujeira entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Certifique-se de usar apenas filtros de qualidade.

14 Retire a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo.



15 Aperte os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível.



16 Prenda o tubo ao filtro de combustível.



17 Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08). Os profissionais recomendam:

- 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.

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

Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Agila Mk II (B) (H08).
Conselho de especialistas 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.