



Como mudar filtro de  
combustível em **OPEL**  
**Vectra C CC (Z02)** - guia  
de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

### **Importante!**

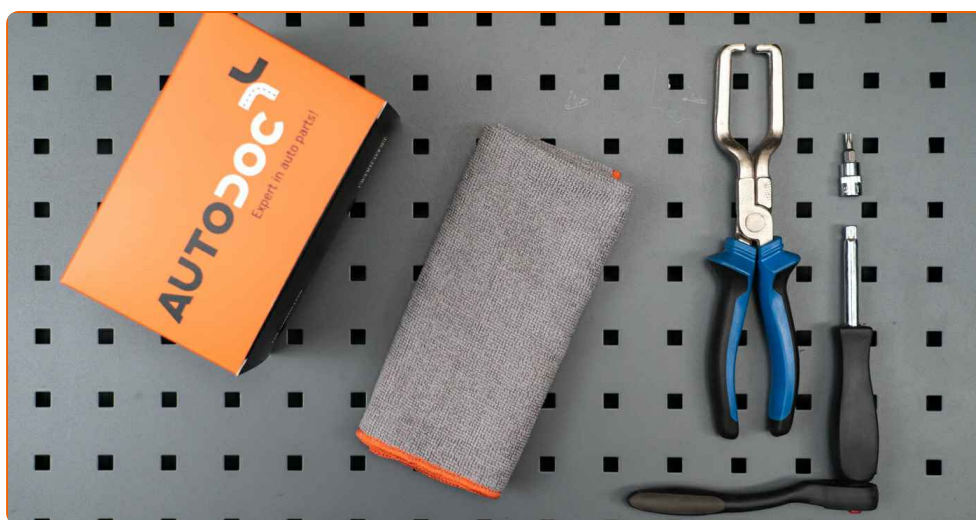
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

OPEL Vectra C CC (Z02) 3.2 V6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 16V (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.0 16V Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.2 direct (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 2.8 V6 Turbo (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68)

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 G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – OPEL  
VECTRA C CC (Z02). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ  
NECESSITAR:



- Ponta de Torx T20
- Recipiente de líquidos
- Alicates de linha de combustível

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: filtro de combustível – OPEL Vectra C CC (Z02). Conselho da AUTODOC:

- 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 VECTRA C CC (Z02). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:**

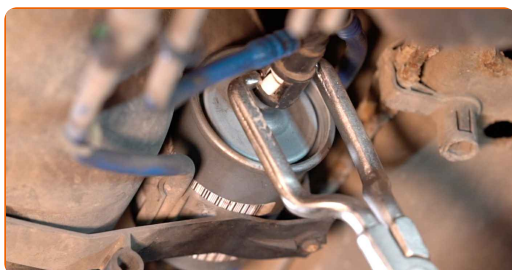
1 Abra a tampa do combustível. Desaperte a tampa de enchimento de combustível.

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

3 Prepare um recipiente para os líquidos.



4 Aperte os cliques e retire as linhas de abastecimento de combustível do compartimento do filtro de óleo. Use alicates de linha de combustível.



Substituição: filtro de combustível – OPEL Vectra C CC (Z02). AUTODOC recomenda:

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

5

Solte o suporte do filtro de combustível. Use Torx T20.



6

Retirar o filtro de combustível. Coloque o cartucho do filtro antigo no recipiente.



7

Remova os retentores dos fixadores dos tubos do filtro de combustível.



8

Instale os retentores dos fixadores dos tubos do filtro de combustível.



9

Instale o novo filtro de combustível.



10

Aperte os parafusos do filtro de combustível. Use Torx T20.



Substituição: filtro de combustível – OPEL Vectra C CC (Z02). Conselho:

- Lembre-se, é importante não se misturar a entrada e a saída do filtro. As setas no filtro indicam a direção do fluxo de 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.

11

Conecte as linhas de combustível ao filtro de combustível e prenda os grampos de bloqueio.



**12** Abaixar o automóvel.

**13** Aperte a tampa do bocal de enchimento de combustível. Feche a tampa do combustível.

**Substituição: filtro de combustível – OPEL Vectra C CC (Z02). 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.

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

**Substituição: filtro de combustível – OPEL Vectra C CC (Z02). 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 2021 – 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.