



Como mudar filtro de  
combustível em **FORD**  
**FOCUS III** - 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:  
FORD FOCUS III 1.6 TDCi, FORD FOCUS III 1.6 TDCi ECOnetic

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: FORD Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.6 TDCi

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – FORD FOCUS III. LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Spray de limpeza multiusos
- Chave de caixa n.º 8
- Ponta de Torx T15
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Kit de purga
- Chave De Fenda Plana
- Cobertura para guarda-lamas

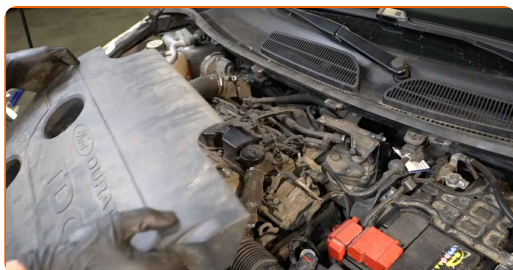
**Comprar ferramentas**

Substituição: filtro de combustível – FORD FOCUS III. 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 – FORD FOCUS III. 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 a tampa do motor.



Substituição: filtro de combustível – FORD FOCUS III. Conselho da AUTODOC:

- Eleve a cobertura do motor, segurando-a em ambos os lados em simultâneo.
- Não aplique força excessiva ao retirar a peça. Caso contrário, pode danificá-la.

- 4** Desaperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 8. Use uma chave de catraca.



- 5** Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Use o spray de limpeza universal.



- 6** Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível.



- 7** Aperte os cliques e retire as linhas de abastecimento de combustível do compartimento do filtro de óleo. Use uma chave de fenda plana.



**AUTODOC recomenda:**

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

**8** Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível.



**9** Solte o suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 8. Use uma chave de catraca.



**10** Retirar o filtro de combustível.



**11** Limpe o filtro de combustível. Use o spray de limpeza universal.



**12** Desaparafuse os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível. Use Torx T15. Use uma chave de catraca.



**13** Remova a capa da carcaça do filtro de combustível.



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



**15** Instale a tampa da caixa do filtro de combustível e aperte-a. Use Torx T15. Use uma chave de catraca.



**16** Instale o novo filtro de combustível.

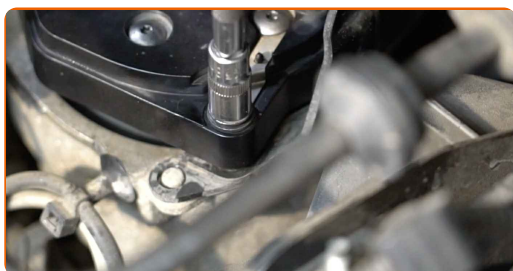


Substituição: filtro de combustível – FORD FOCUS III. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

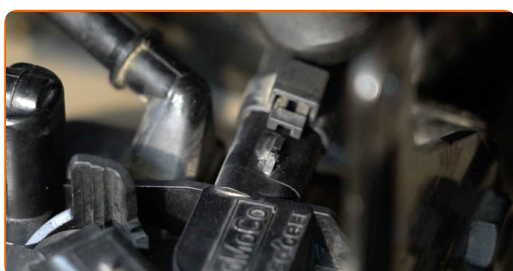
- Certifique-se de usar apenas filtros de qualidade.



- 17** Aparafuse o suporte de montagem do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 8. Use uma chave de catraca.



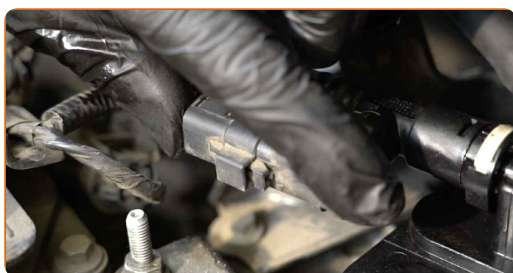
- 18** Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



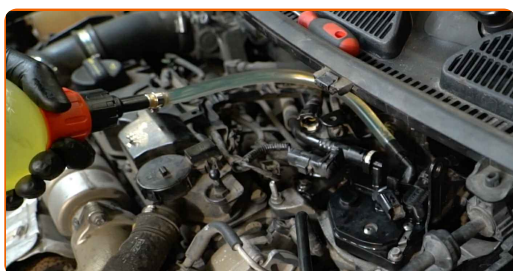
- 19** Conecte as linhas de combustível ao filtro de combustível e prenda os grampos de bloqueio.



- 20** Conecte o kit de purga ao parafuso de purga do filtro de combustível.



- 21** Encha o novo filtro com combustível.





**22** Remova o kit de purga.



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



**24** Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



**25** Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Use o spray de limpeza universal.



**26** Aperte os parafusos de fixação do suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 8. Use uma chave de catraca.



27

Instale a tampa do motor e fixe-a.



Substituição: filtro de combustível – FORD FOCUS III. Os profissionais recomendam:

- Certifique-se que a tampa do motor está bem encaixada. Não deve estar deslocada dos fixadores guia.
- Não aplique força excessiva ao instalar a peça. Caso contrário, pode danificar os fixadores.

28

Ligue a ignição. Isso deve ser feito para ativar a bomba de combustível para bombear o combustível através do sistema de combustível.

29

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

30

Desligue o motor.

31

Remova a proteção do guarda-lamas.

32

Feche o capô.

Substituição: filtro de combustível – FORD FOCUS III. AUTODOC recomenda:

- 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.