



Como substituir no **FORD
Transit Mk6 Minibus
(V347, V348)**: filtro de
combustível — 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 TRANSIT MK-7 Autocarro 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.2 TDCi,
FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Autocarro 3.2
TDCi

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 TRANSIT MK-7 Caixa 2.2 TDCi

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – FORD
TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). LISTA DAS
FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Spray de limpeza multiusos
- Spray para componentes eletrónicos
- Reservatório para escoamento de líquidos
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de combustível – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Os profissionais recomendam:

- Deve-se assegurar uma ventilação adequada do local de trabalho. Os vapores do combustível são tóxicos.
- Para evitar um incêndio, deve-se aguardar que o motor arrefeça completamente antes de se iniciar o trabalho. Deve-se manter as chamas abertas ou fontes de faíscas afastadas da área.
- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).

OS PASSOS DE SUBSTITUIÇÃO SÃO OS SEGUINTE:

1 Abrir o capô.

2 Utilizar uma cobertura de proteção para guarda-lamas de modo a prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

3 Preparar um reservatório de escoamento para líquidos.



4 Limpar a zona de montagem do filtro. Utilizar spray de limpeza multiusos.

5 Desligar o conector do sensor de água no combustível.



6

Rodar o filtro 1/4 de volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e, em seguida, desmontá-lo.



7

Montar o novo filtro e fixá-lo no seu local de montagem.



Substituição: filtro de combustível – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Conselho da AUTODOC:

- Deve-se assegurar que o filtro está corretamente posicionado antes da montagem: as marcações no filtro devem estar alinhadas com as marcações na carcaça do filtro.

8

Tratar o conector do sensor de água no combustível. Utilizar um spray para componentes eletrônicos.



9 Ligar o conector do sensor de água no combustível.



10 Retirar o reservatório para escoamento de líquidos situado por baixo do filtro de combustível.



Importante!

- Após a substituição do filtro de combustível, poderá ser necessário purgar o ar do sistema de combustível. Deve-se consultar o manual de reparação do fabricante do veículo e seguir o procedimento aí indicado.

11 Ligar o motor durante alguns minutos. Isto é necessário para assegurar que o componente funciona corretamente.

12 Desligar o motor.

Substituição: filtro de combustível – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Deve-se certificar que não há fugas de combustível.

13 Remover a cobertura para guarda-lamas.

14

Fechar o capô.

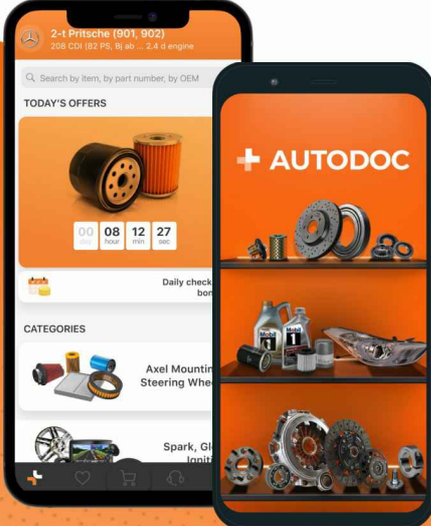
Importante!

- Para proteger o ambiente da poluição, os filtros usados devem ser eliminados em pontos de recolha previstos para o efeito.

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 2024 – 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.