



Como mudar filtro de
combustível em **NISSAN**
NP300 Navara Pick-up
(D40) - 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:
NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) 3.0 dCi 4WD

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: RENAULT MEGANE Scenic (JA0/1_) 1.6 16V

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – NISSAN NP300 NAVARA PICK-UP (D40). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Escova de limpeza de nylon
- Spray de limpeza multiusos
- Alicates de linha de combustível
- Recipiente de líquidos

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de combustível – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) – devem ser efetuados com o motor desligado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

1

Abra a tampa do combustível.



2

Desaperte a tampa de enchimento de combustível.



3

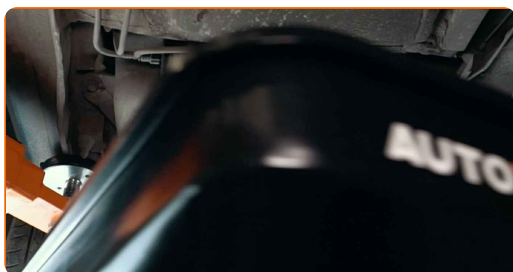
Eleve o veículo.

Substituição: filtro de combustível – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40).
Conselho:

- Se estiver a utilizar um macaco, certifique-se de que este assenta sobre uma superfície plana sem desníveis.
- Certifique-se de fixar adicionalmente o automóvel com preguiças.

4

Prepare um recipiente para os líquidos.



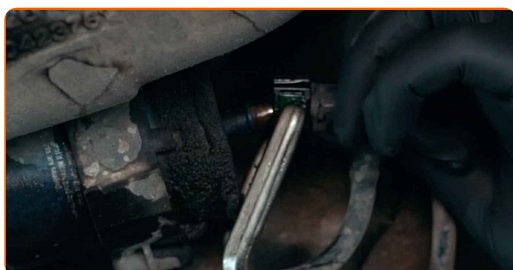
5

Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Utilize a escova de limpeza de nylon. Use o spray de limpeza universal.



6

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



AUTODOC recomenda:

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

7

Retirar o filtro de combustível.



8

Coloque o cartucho do filtro antigo no recipiente.

9

Limpe o suporte do filtro de combustível. Limpe os fixadores das linhas de abastecimento de combustível. Use o spray de limpeza universal.



10

Instale o novo filtro de combustível.



**Substituição: filtro de combustível – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40).
Conselho da AUTODOC:**

- 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.
- NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40) – É muito importante utilizar apenas filtros de elevada qualidade.

11

Ligue as tubagens de abastecimento de combustível ao filtro de combustível.



12

Limpe o tubo de alimentação do combustível. Use o spray de limpeza universal.



13

Abaixar o automóvel.

14

Aperte a tampa do bocal de enchimento de combustível.



15

Feche a tampa do combustível.



AUTODOC recomenda:

- 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.

16

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

17

Desligue o motor.

Substituição: filtro de combustível – NISSAN NP300 Navara Pick-up (D40). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- 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 2022 – 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.