



Como mudar bobina de
ignição em **FORD**
FUSION (JU_) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

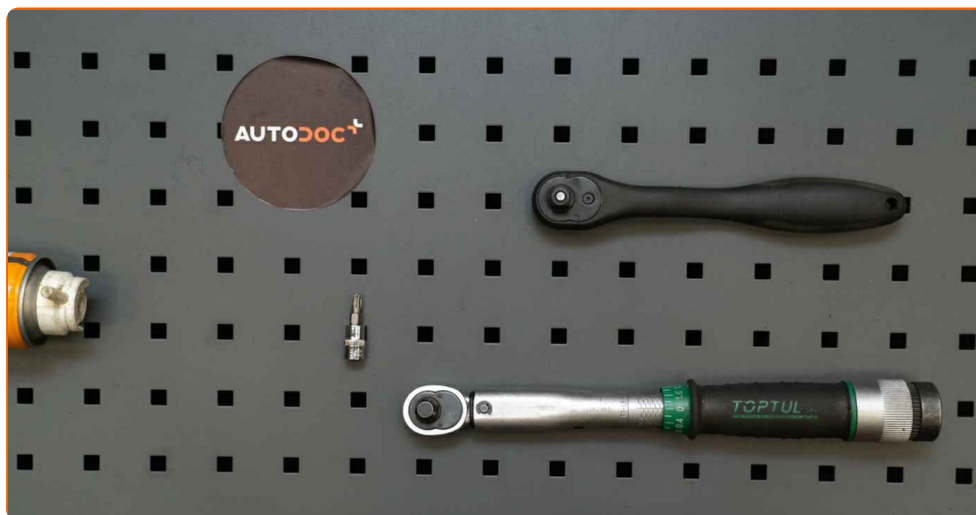
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
FORD FUSION (JU_) 1.4, FORD FUSION (JU_) 1.6, FORD FUSION (JU_) 1.25, FORD FUSION (JU_) 1.4 LPG

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 MONDEO III três volumes (B4Y) 2.0 16V

SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – FORD FUSION (JU_). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Spray eletrónico
- Chave dinamoétrica
- Ponta de Torx T20
- Chave de catraca
- Cobertura para guarda-lamas

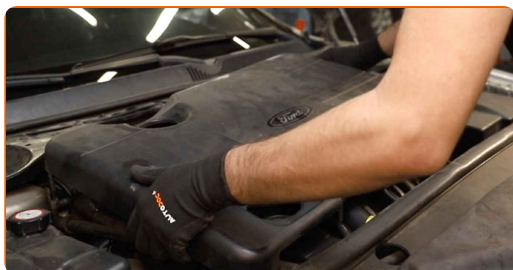
Comprar ferramentas

Substituição: bobina de ignição – FORD FUSION (JU_). Conselho de especialistas da AUTODOC:

- O procedimento de substituição é igual para as bobinas de ignição de todos os cilindros.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – FORD FUSION (JU_). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

- 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.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: bobina de ignição – FORD FUSION (JU_). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

4 Desconecte o conector da bobina de ignição.



5 Faça marcas para indicar a ordem de instalação dos cabos das velas de ignição.



6 Desconecte os fios da vela de ignição da bobina de ignição.



AUTODOC recomenda:

- Tenha cuidado para evitar danificar os fios das velas de ignição.
- Memorize a posição dos cabos das velas de ignição.

7 Desaperte o suporte da bobina de ignição. Use Torx T20. Use uma chave de catraca.



8

Remova a bobina de ignição.



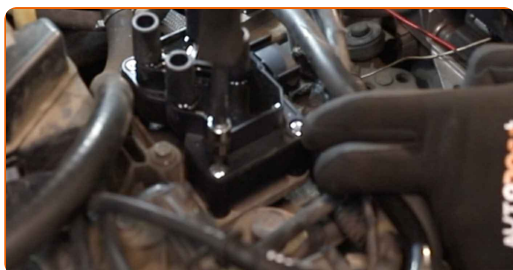
9

Instale uma nova bobina de ignição.



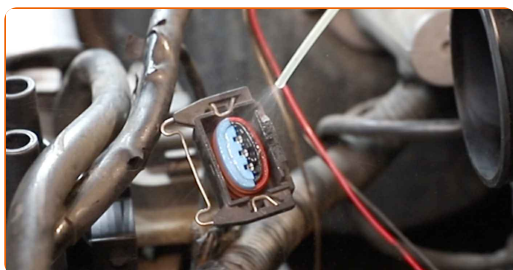
10

Apertar a fixação da bobina de ignição. Use Torx T20. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 8 Nm.



11

Trate o conector da bobina de ignição com spray eletrónico.



12

Ligue o conector da bobina de ignição.



13 Ligue os cabos das velas de ignição à bobina de ignição.



AUTODOC recomenda:

- Siga a sequência de instalação.

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

15 Desligue o motor.

16 Instale a tampa do motor e fixe-a.



Substituição: bobina de ignição – FORD FUSION (JU_). Conselho da AUTODOC:

- Certifique-se que a tampa do motor está bem encaixada. Não deve estar deslocada dos fixadores guia.
- Ao instalar, não aplique força excessiva para evitar que a peça fique danificada.

17 Remova a proteção do guarda-lamas.

18 Feche o capô.

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



UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

BOBINA DE IGNIÇÃO: 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.