



Como mudar bobina de ignição em **FORD KA+ Sedan (TK, FK)** - 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 KA+ Sedan (TK, FK) 1.2 (TK)

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 KA+
SEDAN (TK, FK). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ
NECESSITAR:**



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

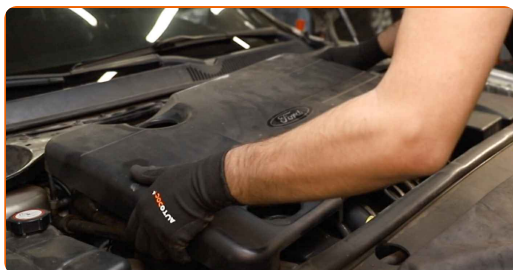
Comprar ferramentas

Substituição: bobina de ignição – FORD KA+ Sedan (TK, FK). 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 KA+ SEDAN (TK, FK). 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 KA+ Sedan (TK, FK). 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.



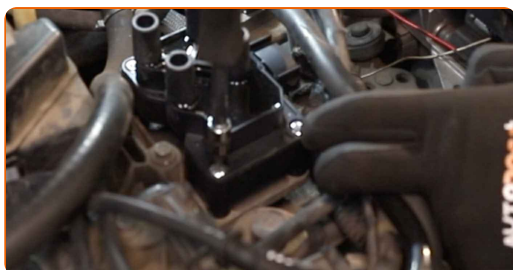
9

Instale uma nova bobina de ignição.



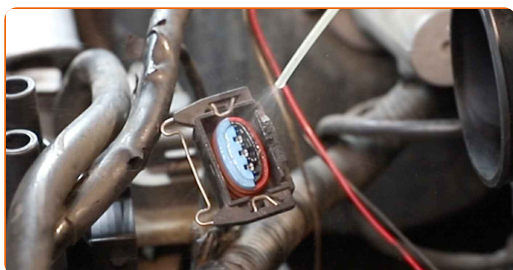
10

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 eletrônico.



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 KA+ Sedan (TK, FK). 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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

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.