



Como mudar bobina de ignição em **VW Polo V Van (6R)** - 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:
VW Polo V Van (6R) 1.4 GTi, VW Polo V Van (6R) 1.2, VW Polo V Van (6R) 1.2 BlueMotion, VW Polo V Van (6R) 1.4

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: VW Polo IV Hatchback (9N) 1.4 16V

SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – VW POLO V VAN (6R). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Ponta de Torx T30
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Spray eletrónico
- Chave de fenda plana
- Chave dinamométrica
- Cobertura para guarda-lamas
- Ferramenta de remoção da bobina de ignição

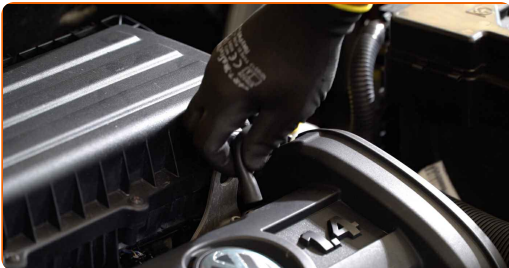
Comprar ferramentas

Substituição: bobina de ignição – VW Polo V Van (6R). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

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

SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – VW POLO V VAN (6R). 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 Desligar a mangueira de ventilação. Eleve a mangueira de ventilação do cárter positiva.



- 4 Desaperte os parafusos da cobertura do motor (4 peças).



5 Retire a tampa do motor. Use Torx T30.



6 Desaperte as abas de bloqueio plásticas do conector da bobina de ignição.



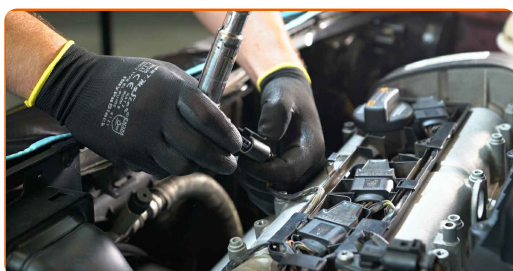
7 Eleve a bobina de ignição. Use uma chave de fenda plana.



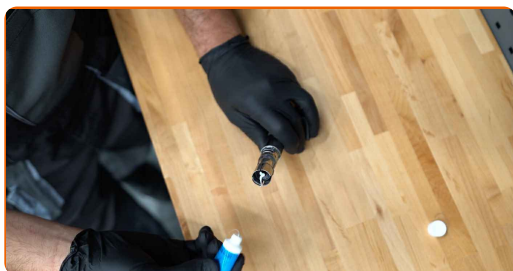
8 Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição. Utilize um equipamento de remoção de bobina de ignição.



9 Desconecte o conector da bobina de ignição.



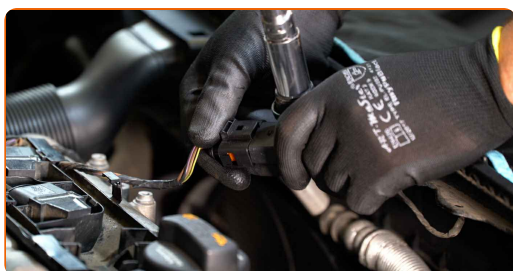
10 Trate a ponta da bobina de ignição. Use massa de alta temperatura.



11 Trate o conector da bobina de ignição com spray eletrónico. O spray protegerá os contactos eléctricos contra a corrosão, oxidação e reduzirá a resistência do contacto.



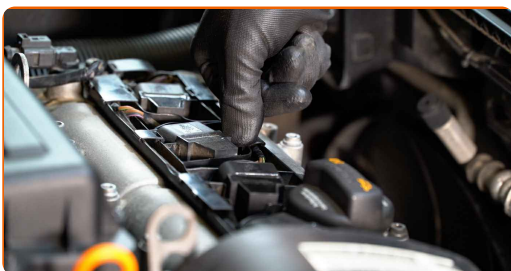
12 Ligue o conector da bobina de ignição.



13 Instale a bobina de ignição nova no orifício da vela de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



14 Fixe o conector.



15 Instale a tampa do motor e fixe-a. Use Torx T30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 10 Nm.



16 Ligar a mangueira de ventilação.



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 2021 – 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.