



Como mudar bobina de ignição em **VW Polo IV Sedan (9N4)** - 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 IV Sedan (9N4) 1.6

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 IV
SEDAN (9N4). 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 IV Sedan (9N4). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

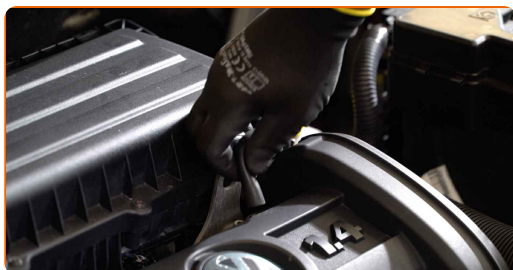
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.
- O procedimento de substituição é igual para as bobinas de ignição de todos os cilindros.

SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – VW POLO IV SEDAN (9N4). 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.



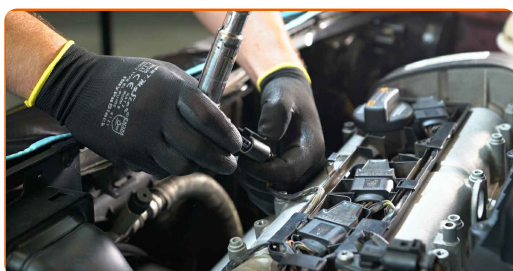
7 Eleve a bobina de ignição. Use uma chave de fenda plana.



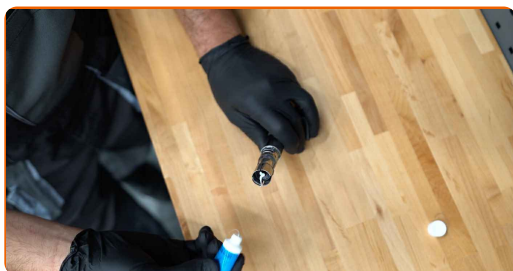
8 Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição. Utilize um equipamento de remoção de bobina de ignição.



9 Desconecte o conector da bobina de ignição.



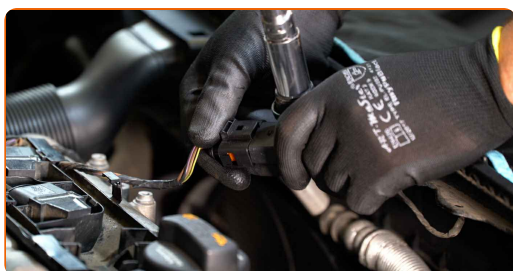
10 Trate a ponta da bobina de ignição. Use massa de alta temperatura.



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.



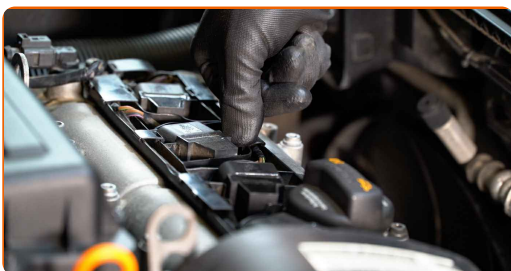
12 Ligue o conector da bobina de ignição.



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.