

WEGA
ORIGINAL QUALITY



TROCA DE VELAS DE IGNIÇÃO:

*A chave para a performance
dos motores*



ÍNDICE

Apresentação	03
A Importância da Troca correta das Velas de Ignição ...	04
Erros Comuns na Troca de Velas	06
Procedimento Adequado	08
Conclusão	12



APRESENTAÇÃO

As **velas de ignição desempenham** um papel crucial no funcionamento do motor de um veículo. **Responsáveis por gerar a faísca** que inflama a mistura de ar e combustível, elas garantem a combustão eficiente e o bom desempenho de veículos leves.

No nosso e-book, vamos além: abordaremos a importância da instalação correta destes componentes e compartilharemos dicas essenciais para garantir o funcionamento ideal das velas de ignição. Essas orientações ajudarão a prolongar a vida útil do motor e a evitar falhas que possam comprometer a performance e a segurança do veículo.

Aproveite nosso conteúdo e tenha uma ótima leitura!



WEGA
ORIGINAL QUALITY

A IMPORTÂNCIA DA TROCA CORRETA DAS VELAS DE IGNIÇÃO

Troca de Velas de Ignição: A chave para a performance dos motores

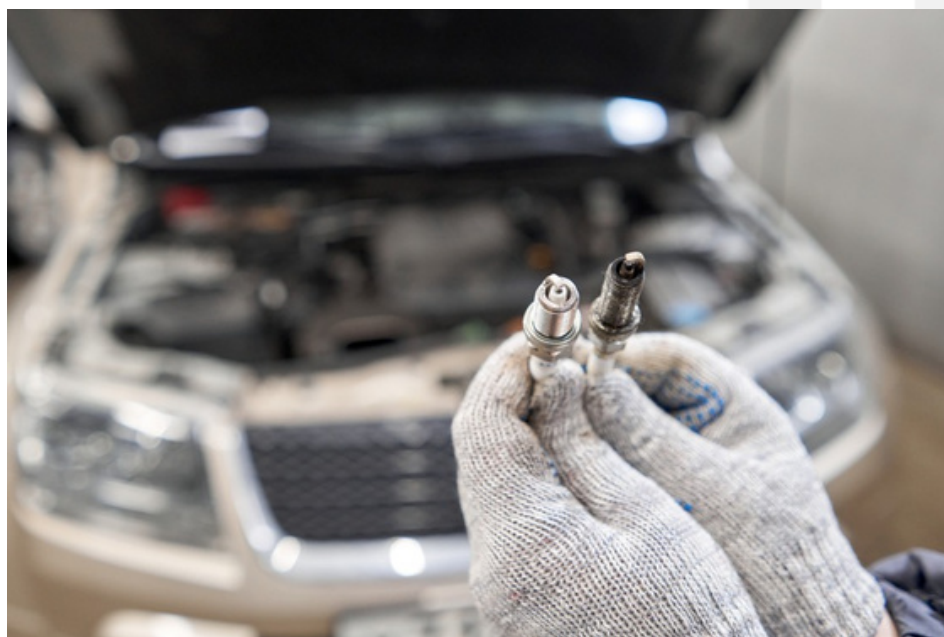
WEGA
ORIGINAL QUALITY

A IMPORTÂNCIA DA TROCA CORRETA DAS VELAS DE IGNIÇÃO

A **troca regular** das velas contribui para a **longevidade do motor**, garantindo seu funcionamento eficiente por mais tempo.

Velas de ignição **novas garantem a ignição ideal**, proporcionando aceleração suave, partida rápida e menor consumo de combustível. Já velas com desgastes podem causar falhas na combustão, aumentando a emissão de gases poluentes.

Ignorar a troca de velas pode resultar em danos ao motor, como falhas de ignição, perda de potência e problemas no sistema de injeção.





ERROS COMUNS NA TROCA DE VELAS

Troca de Velas de Ignição: A chave para a performance dos motores



ERROS COMUNS NA TROCA DE VELAS



Aperto Excessivo

Força excessiva pode danificar o cabeçote do motor, causando vazamentos e falhas na ignição.



Uso de Velas Incompatíveis

Utilizar velas de ignição com características diferentes das originais do veículo pode comprometer o desempenho do motor e causar danos.



Ignorar a Limpeza do Poço

A sujeira e os resíduos no poço das velas podem dificultar a instalação correta, prejudicando o funcionamento da vela.



PROCEDIMENTO ADEQUADO

Troca de Velas de Ignição: A chave para a performance dos motores



PROCEDIMENTO ADEQUADO

A troca de velas de ignição exige **conhecimento técnico específico**, incluindo o tipo de vela adequada e o torque de aperto correto.

Mecânicos **qualificados possuem as ferramentas especializadas** necessárias para remover e instalar as velas de ignição com **segurança e precisão**.

Um profissional habilitado pode identificar problemas relacionados às velas de ignição, como **desgaste excessivo, falhas na ignição e outros sintomas**. A troca realizada por um mecânico experiente garante a instalação correta das velas de ignição, evitando erros e danos ao motor.



PROCEDIMENTO ADEQUADO

A substituição das velas de ignição deve ser realizada por um profissional que siga cada um desses passos:



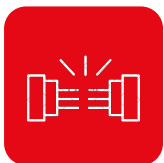
Desligar a Ignição

Antes de iniciar o procedimento, desligue o motor e remova a chave do contato.



Localizar as Velas

Identifique as velas de ignição, localizadas no cabeçote do motor, geralmente sob uma tampa de proteção.



Desconectar os Cabos

Com cuidado, desconecte os cabos de ignição das velas, marcando-os para facilitar a reconexão.



Retirar as Velas Antigas

Utilizando uma chave de vela adequada, desaperte e remova as velas de ignição antigas.

PROCEDIMENTO ADEQUADO



Instalar as Velas Novas

Rosqueie as velas novas no cabeçote do motor, apertando-as com o torque recomendado.



Conectar os Cabos

Reconecte os cabos de ignição às velas novas, certificando-se de que estejam conectados corretamente.



Ligar a Ignição

Após a instalação, ligue o motor e verifique se há algum problema ou falha na ignição.

WEGA
ORIGINAL QUALITY

CONCLUSÃO

Troca de Velas de Ignição: A chave para a performance dos motores

WEGA
ORIGINAL QUALITY

CONCLUSÃO

As **velas de ignição WEGA** são projetadas com tecnologia avançada para garantir a **máxima eficiência e durabilidade**, proporcionando desempenho otimizado e economia de combustível.

Fabricadas com materiais de alta qualidade e resistência, as velas WEGA são projetadas para resistir a condições extremas de uso, garantindo longa vida útil. As velas de ignição WEGA **contribuem para a redução da emissão de gases poluentes**, contribuindo para um meio ambiente mais limpo e sustentável.

A **WEGA** é uma marca reconhecida pela **qualidade e confiabilidade de seus produtos**, garantindo a segurança e o desempenho de veículos leves e pesados.

Com a **certificação ISO 9001**, nossa linha de velas de ignição seguem os mais rigorosos padrões de qualidade das principais montadoras, assegurando qualidade máxima e performance de excelência em cada condução. **Por isso, escolha velas de ignição de qualidade. Escolha a WEGA.**

WEGA

ORIGINAL QUALITY

 0800 742 1000 (11)

 2219-6801

 sac@wegamotors.com.br

 <https://wegamotors.com/>

Siga-nos nas redes sociais:

 wegamotorsbr

 @wegamotorsbr

 @wegamotorsbr

 wega-motors-brasil