



Velas Aquecedoras:

Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel



ÍNDICE

Apresentação	03
Função das Velas Aquecedoras	04
Sinais de Problemas nas Velas Aquecedoras	08
Manutenção: Inspeção e Troca	10
Conclusão	13



APRESENTAÇÃO | VELAS AQUECEDORAS: VITALIDADE E EFICIÊNCIA PARA MOTORES DIESEL

Com o avanço de modernas tecnologias, novas chances surgiram para disponibilizar conhecimento essencial aos profissionais envolvidos na manutenção de veículos.

Com isso em mente, elaboramos uma coleção de e-books ricos em informações sobre nossos itens. Em nosso quarto volume trazemos: "Velas Aquecedoras WEGA: eficiência e tecnologia para Motores Diesel", onde abordamos os principais detalhes a respeito desses componentes.

Prepare-se para enriquecer seus conhecimentos com um material completo e avance na sua carreira de especialista em automotiva.

.

Seja bem-vindo e tenha uma ótima leitura!





Função das Velas Aquecedoras

Função | Velas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

As velas aquecedoras são essenciais para o desempenho dos motores diesel, especialmente em condições de baixa temperatura.

.

Projetadas para facilitar a partida de motores a diesel em climas frios, elas aquecem a câmara de combustão, permitindo que o motor atinja a temperatura ideal de operação de forma rápida, evitando desgastes e garantindo uma combustão eficiente



Função |

Função | Velas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

Diferentemente dos veículos leves, que possuem as velas de ignição, as velas de aquecimento estão presentes especificamente nos motores a diesel, elevando a temperatura do ar, provocando a combustão espontânea do combustível.



FunçãoVelas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

Ao trabalharem com máximo desempenho, as velas aquecedoras proporcionam uma série de vantagens ao veículo. Entre elas:



Facilidade na partida a frio, minimizando o desgaste do motor



Diminuição das falhas do motor durante a fase fria



Redução da emissão de fumaça branca e de outros poluentes



Funcionamento mais suave e confiável, com máxima eficiência de combustível



Sinais de Problemas nas Velas Aquecedoras

Sinais de Problemas

Velas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

Ao apresentar problemas nas velas aquecedoras, os veículos apresentam os seguintes sinais:



Emissão de muita fumaça pelo escapamento



Dificuldades ao dar a partida



Queda de performance do motor do veículo



Aumento no consumo de combustível

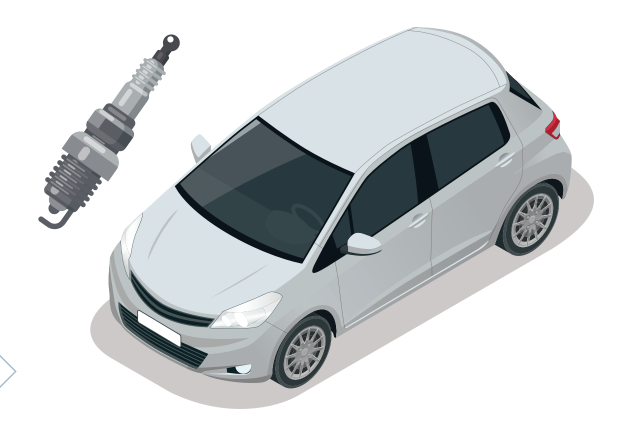


Manutenção: Inspeção e Troca

Manutenção: Inspeção e Troca | Velas Aquecedoras:

Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

A inspeção regular das velas aquecedoras é essencial para a longevidade e eficiência do motor. Indicamos a revisão e a substituição das velas aquecedoras a cada 120 mil quilômetros rodados em casos onde o motor estiver funcionando corretamente.



Manutenção: Inspeção e Troca | Velas Aquecedoras:

Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

Caso o veículo apresente sinais de falha, é sinal de que a peça deve ser substituída o mais rápido possível. Siga as especificações técnicas do fabricante e procure por um profissional habilitado para fazer a troca da aplicação.





Conclusão



ConclusãoVelas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

Mais do que simples componentes, as velas aquecedoras são fundamentais para a operação dos motores a diesel, especialmente em regiões mais frias.

Aqui na WEGA Motors, oferecemos velas de alto desempenho, que otimizam a performance do motor e ajudam a prolongar sua vida útil.

Além disso, nossas aplicações ajudam a reduzir as emissões de poluentes, contribuindo para um mundo mais sustentável.



ConclusãoVelas Aquecedoras: Vitalidade e Eficiência para Motores Diesel

As peças desenvolvidas em nossas fábricas possuem a certificação ISO 9001, que reafirma sua qualidade. Escolher peças automotivas confiáveis para o seu estabelecimento, garante eficiência e confiabilidade aos seus clientes. Escolha velas aquecedoras de excelência. Escolha a WEGA.





