



INFORMATIVO

VELA GREEN E SUAS VANTAGENS

COMO SABER SE UMA VELA É GREEN?

Visualmente:

Perfil côncavo do eletrodo lateral

Corte em "V" no eletrodo central



Exclusividade NGK

Codificação:



BPR5EY (Z)
BPR7E (Z)

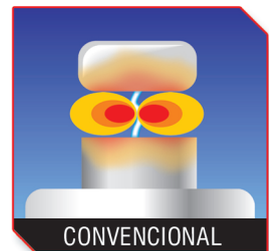


DIFERENCIAIS DA VELA NGK GREEN

O grande diferencial da vela GREEN é o seu centelhamento, que ocorre lateralmente nos eletrodos, proporcionando menor absorção de energia térmica, melhorando assim a queima da mistura Ar/Combustível.



GREEN PLUG



CONVENCIONAL

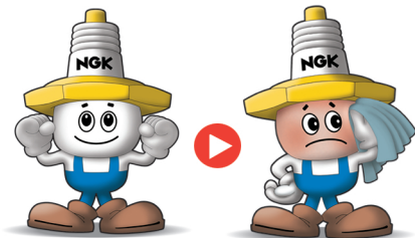
FIQUE ATENTO À VELA ORIGINAL DO SEU VEÍCULO

A instalação de velas com eletrodos convencionais em veículos equipados originalmente com a vela GREEN pode acarretar em:

1. Perda de desempenho.



2. Aumento na tensão de trabalho.



3. Queima incompleta da mistura Ar/Combustível.



4. Aumento no consumo de combustível.



5. Marcha lenta irregular.



6. Dificuldade na partida.



VNI 55 00 09/08



De 2ª à 6ª feira das 8h30 às 18h

0800 197 112

duvidas@ngkntk.com.br