

O que acontece quando as velas se deterioram?

Sinais comuns de que as velas precisam de ser substituídas incluem: a viatura custa a pegar, tem um trabalho errático, má carburação, perda de potência e aumento de consumo de combustível.

Arranque fácil e condução suave. Já não tem problemas nas subidas.

Melhor consumo e rotação regular.

O motor está em más condições e o pior é que o rádio ficou com ruídos. O combustível está em baixo e parece que o motor perdeu potência.

Eu devia ter escolhido Velas Genuínas Toyota.

Exija Genuíno Toyota.

Só as Velas Genuínas Toyota são desenhadas e fabricadas especificamente para viaturas Toyota. Para uma condução sem problemas exija sempre Velas Genuínas Toyota.



NA TOYOTA DE ANGOLA

Luanda

Sede - Cuca - Baixa

Av. 21 de Janeiro (Novo Balcão)

Lobito

Agentes autorizados:

Huambo, Lubango, Cabinda e Saurimo

TOYOTA DE ANGOLA - O seu Onjango

TOYOTA MOTOR CORPORATION

No.91699-03E

Impresso em Angola

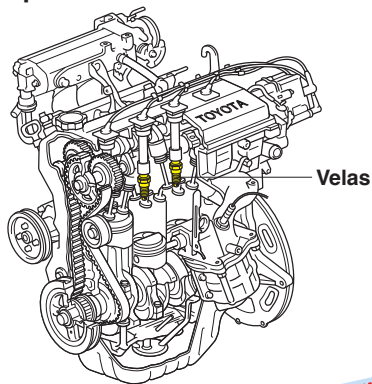


Peças genuínas acrescentam um valor genuíno.

VELAS



As velas inflamam uma mistura de ar comprimido e combustível, gerando energia para o motor.



Com Velas Genuínas Toyota.

Resistência

Uma resistência instalada entre o eléctrodo central e o eixo central permite às velas Toyota eliminar as interferências eléctricas com artigos electrónicos dentro da viatura, nomeadamente como o rádio.

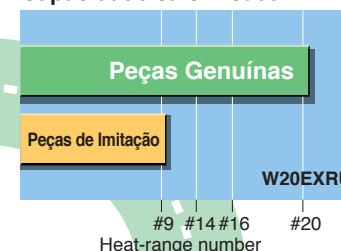


GENUÍNO



GENUÍNO

Comparação da Capacidade calorificada



Substituição com velas genuínas Toyota.

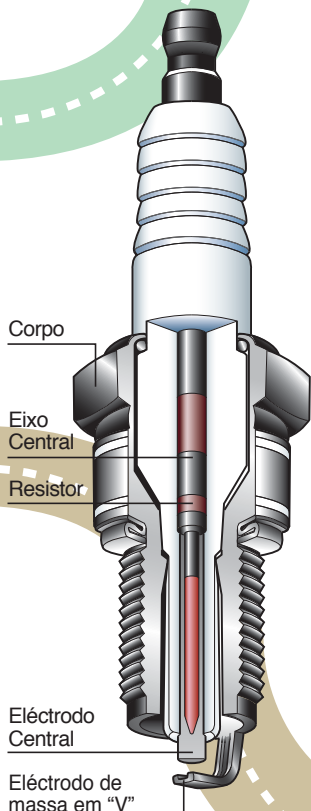


PARTIDA



O meu motor não está a desenvolver como antes. Perdeu força.

Substituição com velas não genuínas.



Eléctrodo de Massa com ranhura em U

As Velas Genuínas Toyota têm um eléctrodo com ranhura em U de ligação à massa, que melhora o funcionamento do motor, incluindo o arranque, aceleração, economia de combustível e força. As velas não genuínas, pelo facto de não terem este eléctrodo, enfraquecem o funcionamento do motor.



NÃO-GENUÍNO

Invólucro

A Toyota utiliza materiais de confiança e métodos precisos de construção para criar o invólucro das suas velas. O resultado é o funcionamento estável e de longa duração. Os invólucros das velas genuínas Toyota possuem também um alto poder de condução térmica assegurando que as velas estejam sempre na temperatura ideal. Sem uma transmissão de calor apropriada as velas têm tendência a ficarem muito quentes ou muito frias causando má carburação do motor ou pré-ignição, o que normalmente provoca danos no motor.



NÃO-GENUÍNO

Gama de aquecimento

Para funcionarem eficientemente os motores devem ter velas com uma gama de aquecimento apropriado. Se a gama não for adequada, a vela pode não inflamar, resultando num arranque difícil, fraco desempenho em subidas ou quando carregada, e aumenta o consumo de combustível. A vela genuína Toyota é a única maneira de garantir uma gama de aquecimento adequada.

- Muita atenção às imitações. Velas Não-Genuínas podem danificar o motor.
- Recorra sempre a um agente autorizado Toyota para saber as velas recomendadas.

Sem Velas Genuínas Toyota.