

Líquida de protecção de válvulas para veículos a gas

Descrição

O líquido de protecção de válvulas para veículos a gás protege as válvulas do motor e equilibra picos de temperatura. A combinação de aditivos seleccionada proporciona uma lubrificação ideal e uma combustão limpa. Assim reduz-se o risco de reparações caras e danos no motor. Mantém a potência do veículo e impede perdas de compressão. O líquido de protecção de válvulas para veículos a gás é isento de ligas de metais pesados e não representa uma influência nociva para os catalisadores.

Características

- aumenta o efeito de lubrificação
- lubrifica válvulas
- não prejudica os catalisadores
- elevada rentabilidade
- isento de ligas metalo-orgânicas
- limpa e protege
- elevada capacidade de protecção sob pressão

Dados técnicos

Base	additive combination
Côr / aspecto	yellow, clear
Densidade a 15°C	0,848 g/cm ³
Viscosidade a 40°C	< 7,0 mm ² /s
Ponto de inflamação	63 °C
Classe de VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	A III
Odor	characteristic
Forma	liquid

Campos de utilização

Adequado para todos os motores a gasolina abastecidos com LPG ou CNG.

Utilização

Deita-se o líquido de protecção de válvulas para veículos a gás no recipiente de reserva do dispositivo de dosagem. A dosagem decorre automaticamente. Respeitar eventuais instruções dos produtores dos sistemas a gás, e dos sistemas dosificadores. Adequado para utilizar em todos os sistemas dosificadores disponíveis no mercado, como por exemplo Flash Lube. Para equipamentos dosificadores que actuam por sucção, a Liqui Moly recomenda uma dosificação de 6 a 8 gotas por minuto.

Embalagens disponíveis



Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 4012
D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.