

## Protección válvulas para vehículos a gas

### Descripción

Protección válvulas para vehículos a gas protege las válvulas del motor y compensa los picos de temperatura. La cuidada combinación de aditivos proporciona una lubricación óptima y una combustión limpia. Así se reduce el riesgo de reparaciones costosas y de averías del motor. Mantiene la potencia del motor y evita las pérdidas de compresión.

Protección válvulas para vehículos a gas no contiene compuestos de metales pesados y no tiene efectos perjudiciales para los catalizadores.



**exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

### Propiedades

- aumenta la eficacia de la lubricación
- lubrica válvulas
- sin efectos perjudiciales para los catalizadores
- elevada rentabilidad
- no contiene compuestos organometálicos
- cuida y protege
- alta capacidad de absorción de presión

### Datos técnicos

Base	additive combination
Color / Aspecto	yellow, clear
Densidad a 15 °C	0,848 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 40 °C	< 7,0 mm <sup>2</sup> /s
Punto de combustión	63 °C
Clase VbF	A III
Olor	characteristic
Forma	liquid

### Campos de aplicación

Adecuado para todos los motores de gasolina propulsados a gas que funcionen con GLP o GNC.

### Aplicación

Protección válvulas para vehículos a gas se vierte en el depósito del dispositivo de dosificación. La dosificación se realiza automáticamente. En caso de existir, se deben observar las prescripciones de los fabricantes de instalaciones de gas o de dosificación. Indicado para todas las unidades dosificadoras habituales en el comercio (por ejemplo, FlashLube). En dispositivos dosificadores regulados por depresión, LIQUI MOLY recomienda una dosificación de entre 6 y 8 gotas por minuto.

### Envases disponibles

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

### Nuestra información se basa en exámenes