

## Additif de protection des soupapes pour véhicules à gaz

### Description

L'additif de protection des soupapes pour véhicules à gaz protège les soupapes du moteur et nivelle les pointes de température. La combinaison judicieuse d'additifs assure une lubrification optimale ainsi qu'une combustion propre. Le risque de réparations et de dommages moteur coûteux diminue ainsi. Maintient la puissance du véhicule constante et empêche toute perte de compression. L'additif de protection des soupapes pour véhicules à gaz ne contient pas de liaisons de métaux lourds et n'a aucun effet nocif sur les catalyseurs.

### Propriétés

- augmente le pouvoir lubrifiant
- lubrifie les soupapes
- aucune influence néfaste sur les catalyseurs
- rentabilité élevée
- ne contient pas de liaisons organométalliques
- entretient et protège
- pouvoir d'absorption de pression élevé

### Données techniques

Base	additive combination
Couleur/aspect	yellow, clear
Densité à 15 °C	0,848 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40 °C	< 7,0 mm <sup>2</sup> /s
Point d'inflammation	63 °C
Classe VbF	A III
Odeur	characteristic
Forme	liquid

### Champs d'application

Convient pour tous les moteurs à essence fonctionnant au gaz qui carburent au LPG ou CNG.

### Utilisation

Remplir l'additif de protection des soupapes pour véhicules circulant au gaz dans le récipient de réserve du dispositif de dosage. Le dosage s'effectue automatiquement. Tenir compte de l'existence éventuelle de prescriptions des fabricants d'installations de gaz ou de dosage. Convient pour toutes les unités de dosage usuelles du marché (par ex. FlashLube, etc.). Pour les unités de dosage commandées par dépression, LIQUI MOLY recommande un dosage de 6 à 8 gouttes par minute.

### Conditionnements disponibles



### Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 4012  
D-GB-I-E-P

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**