Produktinformation

Ventilschutz für Gasfahrzeuge



Beschreibung

Ventilschutz für Gasfahrzeuge schützt die Ventile des Motors und gleicht Temperaturspitzen aus. Die ausgewählte Additivkombination, sorgt für optimale Schmierung, sowie eine saubere Verbrennung. Die Gefahr teurer Reparaturen und Motorschäden wird dadurch verringert. Hält die Leistung des Fahrzeugs aufrecht und verhindert Kompressionsverluste. Ventilschutz für Gasfahrzeuge enthält keine Schwermetall-Verbindungen und entwickelt keine schädlichen Einflüsse auf Katalysatoren.

Eigenschaften

- erhöht die Schmierwirkung
- schmiert Ventile
- keine schädlichen Einflüsse auf Katalysatoren
- hohe Wirtschaftlichkeit
- enthält keine metallorganischen Verbindungen
- pflegt und schützt
- hohes Druckaufnahmevermögen

Technische Daten

Basis Additiv-Kombination /

additive combination

Farbe / Aussehen gelb, klar / yellow, clear

Dichte bei 15°C 0,848 g/cm³ Viskosität bei 40°C < 7,0 mm²/s

Flammpunkt 63 °C VbF-Klasse A III

Geruch charakteristisch /

characteristic

Form flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Für alle gasbetriebenen Benzinmotoren geeignet, die mit LPG oder CNG betankt werden.

Anwendung

Ventilschutz für Gasfahrzeuge wird in den Vorratsbehälter der Dosiervorrichtung eingefüllt. Die Dosierung erfolgt automatisch. Eventuell vorliegende Vorschriften der Gasanlagen- oder Dosieranlagenhersteller sind zu beachten. Geeignet für alle marktüblichen Dosiereinheiten (z.B. FlashLube etc.). LIQUI MOLY empfiehlt bei Unterdruck gesteuerten Dosiervorrichtungen eine Dosierung von 6 bis 8 Tropfen pro Minute.



Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 4012

D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.