

LPG Valve Lube (LPG-VL) Permanent Ventilschutz für Gasmotoren

Produkteigenschaften

LPG Valve Lube ist ein hochwirksamer Kraftstoffzusatz, der den Verschleiß an den Ventilen und Ventilsitzen von flüssiggasbetriebenen Motoren minimiert. Die einzigartige Produktzusammensetzung reinigt und schmiert den oberen Bereich des Verbrennungsraumes und erzeugt eine verschleißmindernde Schutzschicht zwischen Ventil und Ventilsitz. Der hochaktive Verschleißschutz und die optimierte Wärmeableitung sorgen für eine verbesserte Kühlung von Ventilen und Ventilsitzen. Für Fahrzeuge mit Katalysator geeignet.

Vorteile:

- permanente Ventilschmierung, dadurch Langzeitschutz von Ventilen und Ventilsitzen
- optimierter Kraftstoffverbrauch und reduzierte Abgasemission
- entfernt zuverlässig und nachhaltig bereits kleinste Verschmutzungen im gesamten Verbrennungsraum
- verhindert den gefürchteten Ventileinschlag
- verlängert die Lebensdauer des Motors

Einsatzbereiche

In automatischen Dosiersystemen (z.B. LPG/CNG Tropfadapter) bei bivalenten Fahrzeugen (gas/benzinbetrieben).

Anwendungshinweise

LPG Valve Lube ist ausschließlich zur Verwendung in automatischen Dosiersystemen (z.B. LPG/CNG Tropfadapter) bei bivalenten Fahrzeugen (gas/benzinbetrieben) bestimmt. Füllen Sie regelmäßig die entsprechende Menge Valve Lube in das Dosiersystem ein. Wichtig: beachten Sie unbedingt die entsprechenden Anwendungshinweise des Herstellers.

Verbrauch

ca. 50ml auf 50L Kraftstoff über automatische Zugabe über Dosiersystem.
Mischungsverhältnis: 1:1000

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar
Geruch: charakteristisch
Siedebeginn und Siedebereich: 180 - 210 °C
Flammpunkt: > 61 °C
Dichte bei 20 °C: 0.790 - 0.83 g/cm³
Wasserunlöslich
Viskosität bei 20 °C (mm²/s): 1,91 mm²/s

Gebinde	Artikelnr.	VE
500ml	P1991	24
1L	P1999	12
5L	P1992	4



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.