

Ventielbescherming voor gasvoertuigen

Beschrijving

Klepbescherming voor gasvoertuigen beschermt de kleppen van de motor en compenseert temperatuurpieken. De geselecteerde combinatie van additieven zorgt voor optimale smering en schone verbranding. Het risico van dure reparaties en motorschade wordt daardoor verminderd. Behoudt de prestaties van het voertuig en voorkomt compressieverliezen. Klepbescherming voor gasvoertuigen bevat geen zware metaalverbindingen en ontwikkelt geen schadelijke effecten op katalysatoren.

Eigenschappen

- verhoogt het smeereffect
- smeert ventielen
- geen schadelijke invloeden op katalysatoren
- hoge mate van efficiency
- bevat geen metaalorganische verbindingen
- verzorgt en beschermt
- hoog drukopnamevermogen

Technische gegevens

Basis	Additiv-Kombination / additive combination
Kleur / uiterlijk	gelb, klar / yellow, clear
Dichtheid bij 15 °C	0,848 g/cm ³
Viscositeit bij 40 °C	< 7,0 mm ² /s
Vlampunt	63 °C
VbF-klasse	A III
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle op gas rijdende benzinemotoren die LPG of CNG tanken.

Gebruik

Klepbescherming voor Gasvoertuigen komt in het reservoir van de regeleenheid voor de brandstofpomp. Het doseren gebeurt automatisch. Eventueel voorhanden voorschriften van de fabrikant van de gasinstallatie of regeleenheid in acht nemen. Geschikt voor alle gangbare regeleenheden voor brandstofpompen (bijv. FlashLube etc.). LIQUI MOLY adviseert bij met onderdruk werkende regeleenheden een dosering van 6 tot 8 druppels per minuut.



Verpakking

1 l Bus blik

4012

D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.