

micrologic[®]

165 Protettivo GPL per impianti di dosaggio

Concentrato di principi attivi appositamente sviluppato per motori con impianti a gas liquido. Riduce l'usura precoce delle valvole (sede valvola) e quindi contribuisce all'allungamento della vita del motore. Da usare solo in sistemi di dosaggio GPL.



Caratteristiche

- ✓ Riduce efficacemente l'usura precoce delle valvole (sede valvola) di motori a gas.
- ✓ Viscosità studiata appositamente per sistemi di dosaggio che garantiscono una perfetta miscelazione con il GPL
- ✓ Priva di particelle ceramiche e oli volatili pesanti che non possono essere controllati dall'impianto di gas
- ✓ Efficacia testata e certificata indipendentemente (nel Valve Protector Sequent System della SI-Elektronik)

Benefici

- ✓ Tecnico: l'utilizzo sistematico riduce l'usura precoce e lo sfondamento delle valvole e sedi valvole
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione. Soddisfazione del cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato; riduzione dei consumi.
- ✓ Ambiente e salute: riduzione delle emissioni nocive

Area di applicazione

- ✓ Per tutti i sistemi di dosaggio adatti di GPL

Istruzioni

Versare il protettivo nell'apposito serbatoio dell'impianto di dosaggio. Rispettare la Product Information.

Dosaggio

0,5 ‰ (1 litro = 2000 litri di gas) nei sistemi abilitati (per es. Valve Protector Sequent).

0,75 ‰ (1 litro = 1500 litri di gas) per tutti gli altri sistemi di dosaggio.

Indicazione

- ✓ Attenzione: In caso di valvole e sedi valvole già usurate, non è più possibile ripristinare lo stato originario dei componenti! L'utilizzo dei protettivi impedisce l'usura precoce e continua dei componenti.
- ✓ Rispettare le indicazioni del costruttore del veicolo, dell'impianto a gas e anche del produttore dell'impianto di dosaggio.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Protettivo GPL per impianti di dosaggio	5 l	1 Pz.	165 00K05LPG

