



# LPG ADDITIVE

## Scheda Prodotto

**LPG ADDITIVE** è un prodotto per la pulizia dell'impianto di alimentazione di veicoli a GPL. Grazie alle sue innovative tecnologie detergenti e disperdenti, è in grado di separare ed eliminare le impurità presenti nel GPL (olefine, residui di olio, acqua ed altri contaminanti), risolvendo così i problemi di funzionamento irregolare del motore.

### IL PROBLEMA

La presenza di contaminanti all'interno del sistema di alimentazione porta all'accumulo di residui sul regolatore di pressione dell'impianto. Tali inquinanti contribuiscono inoltre all'usura di guarnizioni e gomme, in particolar modo conducono all'irrigidimento della membrana elastomerica che regola il flusso di GPL all'interno della camera di combustione.

Ciò impedisce il mantenimento di una pressione costante ed ottimale del gas, che si concretizza in un apporto di carburante talvolta eccessivo, e dunque in una cattiva combustione, talvolta insufficiente, portando a un andamento a singhiozzi.

Infine, anche il filtro del regolatore di pressione, gli iniettori e le valvole di aspirazione sono soggette ad accumulo di depositi che compromettono il regolare afflusso di carburante ed aria alla camera di combustione.

L'insieme di questi fenomeni comporta il presentarsi di problematiche quali difficoltà di accensione, minimo irregolare, perdite di potenza e commutazioni indesiderate dell'alimentazione da GPL a benzina.

### LA SOLUZIONE

L'azione detergente di LPG Additive si realizza grazie ai suoi principi attivi che vanno ad inglobare gli inquinanti presenti nel GPL e ad eliminarli portandoli in camera di combustione.

Preservando il regolatore di pressione ed il relativo filtro dall'accumulo di residui e prevenendo il deterioramento della membrana elastomerica, mantenendola pulita e sufficientemente elastica, permette il mantenimento di un flusso di GPL ottimale e regolare, assicurando la massima efficienza di combustione.

Risolve le perdite di potenza dovute all'intasamento degli iniettori, dei filtri e delle valvole di aspirazione, rimuovendo i depositi e contrastandone la formazione.

#### **Maroil s.r.l. – Bardahl Italia**

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542  
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



# LPG ADDITIVE

## Scheda Prodotto

Mantenendo il sistema pulito e lubrificato se ne garantisce la regolarità di funzionamento e quindi una sensibile riduzione del consumo di carburante e delle emissioni.

LPG Additive favorisce inoltre l'eliminazione di eventuali tracce d'acqua all'interno del serbatoio, contrastando la corrosione e la formazione di morchie.

### PROPRIETÀ

- Mantiene pulito il regolatore di pressione ed il relativo filtro
- Mantiene elastica la membrana del regolatore di pressione e la preserva dall'usura
- Mantiene puliti gli iniettori e le valvole di aspirazione
- Garantisce la regolarità di combustione del GPL ed un migliore avviamento a freddo
- Ripristina le prestazioni originali del motore, riducendo i consumi e le emissioni
- Protegge il sistema di alimentazione dalla corrosione e dalle morchie

### MODALITÀ D'USO

- 1 - Utilizzare a serbatoio vuoto prima del rifornimento
- 2 - Agitare bene prima dell'uso
- 3 - Appoggiare il coprierogatore in gomma alla presa di carico dell'autovettura e premere a fondo per circa 30 secondi, per consentire il completo svuotamento

Dati di utilizzo: 5,5 bar@20°C - 11,80 bar@50°C

### Utilizzo consigliato

Ripetere il trattamento mediamente ogni 10.000 km.

### STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Non esporre a temperature superiori ai 50°C.

#### Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542  
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio