



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

GPL CLEANER ADDITIVE

- Pulitore protettivo per motori alimentati a gas GPL -

1.DESCRIZIONE

Pulitore protettivo a base di idrocarburi alchilati di sintesi e speciali additivi, specifico per la manutenzione di motori alimentati a gas GPL: elimina dal serbatoio umidità, lacche, depositi solforosi, ammoniaci, ossidi inquinanti etc. Mantiene pulito e lubrifica il gruppo del riduttore di pressione, gli iniettori e l'otturatore dell'elettro-valvola del sistema di alimentazione. Garantisce la regolarità della combustione, riducendo i costi di manutenzione dell'intero impianto di alimentazione.

Ideale sia per motori con sistemi di iniezione fasata che sequenziale

I motori con alimentazione a gas GPL sono soggetti al rischio di eccessivo innalzamento delle temperature, soprattutto nei casi di elevato carico, a causa dell'insufficiente lubrificazione delle valvole e delle loro sedi causata dalla composizione delle miscele dei gas generati dalla combustione; l'additivo impedisce la rapida degenerazione delle valvole evitando anche la riduzione delle prestazioni e l'incremento dei consumi d'olio.

Il contenuto di una confezione è sufficiente per il trattamento di 30/40 litri di GPL. Per mantenerne i benefici ripetere il trattamento ogni 3/4 mesi o 15.000 km.

2.APPLICAZIONI

Utilizzare con serbatoio quasi vuoto, prima del rifornimento. Agitare brevemente la bombola, capovolgerla e centrare il foro filettato ove si avvita il bocchettone di rifornimento. Premere e mantenere la bombola per 3-4 minuti vuotando completamente l'additivo contenuto nel serbatoio del gas dell'auto. Al termine dell'operazione montare il bocchettone di riempimento e completare il rifornimento come abituale.

ATTENZIONE: effettuare l'operazione a motore fermo. Non fumare. Non usare mezzi che possano creare inneschi pericolosi, Telefoni cellulari, apparecchi elettronici audio, lampade, etc. Non operare in ambienti chiusi.

3.CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Odore:</i>	<i>Etereo</i>
<i>Colore:</i>	<i>Bruno</i>
<i>Densità a 15°C.:</i>	<i>0.655 ± 5</i>
<i>Punto infiammabilità:</i>	<i>< 21°C</i>
<i>Pressione a 20°C.:</i>	<i>4 bar</i>
<i>Punto congelamento:</i>	<i>< -35°C</i>



4.SETTORI D'IMPIEGO

Esclusivamente per uso professionale.

5.BENEFITS

Facilita l'avviamento a freddo.

Allunga gli intervalli di manutenzione.

Di facile impiego, pronto all'uso.

Sicuro per i convertitori catalitici.

6.DISPONIBILITA'

Bombola spray ml.120 (Art. 2291).

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2014