



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# PULITORE GPL CONCENTRATO

## PULITORE INTENSO DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE A GPL

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“GPL PULITORE CONCENTRATO” è un additivo appositamente studiato e formulato per essere immesso esclusivamente nella bombola del gas di motori alimentati a GPL con sistemi di iniezione fasata o sequenziale in fase liquida o gassosa.

- Pulisce l'intero sistema di alimentazione.
- Elimina umidità, lacche, depositi solforosi, ammoniaci.
- Elimina inquinanti dal serbatoio e dal riduttore di pressione mantenendoli puliti nel tempo
- Pulisce e lubrifica gli iniettori o le elettrovalvole del sistema di alimentazione
- Garantisce la regolarità della combustione
- Facilita l'avviamento a freddo
- Estende gli intervalli di manutenzione
- Riduce i costi di manutenzione dell'intero impianto di alimentazione a GPL.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per tutti i tipi di motori alimentati a GPL. Sicuro anche per i convertitori catalitici.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

	Valori tipici
• Aspetto	liquido
• Colore	incolore
• Odore	Tipico
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,640 g/ml
• Tipo di propellente	GPL
• Pressione a 20°C	7/8 bar

### - MODALITÀ D'USO

A motore spento e serbatoio vuoto per l'80%, avvitare saldamente l'apposito adattatore universale brevettato al foro filettato centrale del bocchettone di rifornimento

(tagliando se necessario le parti filettate in eccesso). Successivamente collegare il beccuccio della valvola del prodotto all'estremità dell'adattatore, con la bombola in posizione capovolta, premere a fondo per circa 30 secondi in modo che il prodotto abbia il tempo sufficiente per entrare nel serbatoio del gas GPL. Rimuovere l'adattatore e procedere al rifornimento.

### - DOSAGGIO.

Il contenuto di una confezione da 120 ml è sufficiente per il trattamento di 30/40 litri di GPL. Per mantenerne i benefici ripetere il trattamento ogni 3/4 mesi o 10.000 km.

### - AVVERTENZE

A fine travaso, nel contenitore, potrebbe rimanere una piccola quantità di gas propellente, prima di smaltire la bombola si consiglia di svuotarla completamente utilizzando l'adattatore.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni.

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol  
Cod. 9837  
Contenuto 120 ml

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R. & D. 20.02.2009

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

