

## **Approfondimenti tecnici**

Concentrato polifunzionale per veicoli alimentati a G.P.L.

Scioglie gradualmente morchie, lacche e condense rendendo pulito sia il serbatoio che l'intero apparato alimentazione, condotti, riduttore di pressione, elettrovalvole, iniettori, valvole . Grazie ad una sua attiva componente lubrificante evita il prematuro degrado degli iniettori e sedi valvola.

Lubrifica iniettori e sedi valvola evitandone la precoce usura. Migliora di conseguenza l'efficienza del motore. Minore consumo specifico.

Da usarsi periodicamente a seconda delle necessità di pulizia.

Da immettere direttamente nel serbatoio GPL collegando il flacone al tappo di rifornimento mediante l'apposito raccordo e svuotarne il contenuto per mezzo d'aria compressa applicata all'adattatore avvitato sul fondo del flacone stesso.

Motore a temperatura di regime.

Togliere il gommino dal fondo del flacone ed avvitarvi l'adattatore iniezione aria.

Collegare l'adattatore all'aria compressa servendosi del gonfiagomme con manometro.

Avvitare il raccordo in dotazione al foro filettato del bocchettore del serbatoio gas e collegarne l'altra estremità all'ugello d'uscita del flacone, tenendo l'accoppiamento premuto.

Aprire la pistola dell'aria compressa in modo da far uscire gradualmente Cleangas.

Usare una pressione massima di 10 bar.