

ADDITIVO GPL

ADDITIVO PER IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE AUTO GPL

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di gas di petrolio liquefatti
Stato fisico	- gas liquefatto
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
Densità	- 0,623 ± 0,020 g/ml

IMPIEGO

Additivo appositamente formulato per ottimizzare il funzionamento di tutti i sistemi di alimentazione GPL degli autoveicoli. Immesso nel serbatoio del gpl, elimina condense di umidità, depositi di zolfo, ammoniaca ed altri inquinanti. Deterge e lubrifica gli iniettori ed elettrovalvole, garantendo la regolarità della combustione e facilitando l'avviamento a freddo. Inoltre mantiene puliti ed efficienti: riduttore di pressione, filtri, condotti ecc.

L'utilizzo regolare del prodotto riduce i costi di manutenzione dell'intero impianto gpl.

MODALITA' D'USO

A motore spento e con il serbatoio vuoto, almeno per l'80%, avvitare saldamente l'apposito adattatore al foro filettato del bocchettone di rifornimento (se necessario eliminare con un taglierino l'eccesso di tubo filettato). Collegare l'adattatore alla bombola e capovolgerla. Effettuare una leggera pressione sulla valvola erogando il prodotto fino ad esaurimento dello stesso (per circa 30 secondi). Rimuovere l'adattatore e procedere al rifornimento.

Una confezione da 120 ml additiva circa 50 litri di GPL. Si consiglia di ripetere il trattamento ogni 10.000 km circa.

Attenzione:

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra i 18 e i 25°C.

A fine operazione, potrebbe rimanere nella bomboletta un residuo di gas propellente; in questo caso si consiglia di vuotarla completamente utilizzando l'adattatore prima di smaltirla.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 190293 ml 120 spray

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. Nel caso di uso improprio del prodotto e l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.