

TDB07 GPL

Lubrificante submicronico antiusura per vetture alimentate Benzina/GPL

TDB07 GPL è formulato per eliminare tracce di umidità ed inquinanti dal serbatoio GPL. Inoltre ha un'elevata capacità detergente e lubrificante per il sistema di alimentazione, iniettori e elettrovalvole. Migliora la combustione e facilita l'avviamento a freddo.



Azione pulente	Elimina depositi, gomme, lacche, zolfo e ammoniaca dal sistema di alimentazione GPL.
Film nanometrico	Forma un film lubrificante sulle parti soggette ad attrito (riduttore di pressione, iniettori e le elettro-valvole) preservandone il funzionamento.
Migliora le prestazioni	Riduce il consumo di carburante e le emissioni inquinanti. Inoltre migliora la combustione e facilita l'avviamento a freddo.
Protegge	Riduce l'usura precoce delle valvole (sedi valvole), inoltre protegge dal rinseccimento, membrane, gommini e guarnizioni.
Preserva il sistema	Riduce nel tempo i costi di manutenzione dell'impianto GPL.

APPLICAZIONI

Ideale nel settore Automotive per la manutenzione periodica del sistema di alimentazione GPL. Idoneo per tutti i motori alimentati a gpl.

MODALITÀ D'USO

Agitare il prodotto prima dell'uso. Collegare la bombola all'apposito erogatore per TDB07 GPL e tramite l'attacco rapido a uno dei 3 adattatori in dotazione per serbatoi GPL. A serbatoio di GPL vuoto, aprire il rubinetto ed attendere circa 50 secondi per lo svuotamento della bombola. Successivamente fare il pieno completo di GPL.

Nel caso di difficoltà nell'inserimento del prodotto all'interno del serbatoio GPL, spurgare la pressione interna alla tubazione spingendo con l'apposita asta in pvc la sfera metallica dell'attacco gpl dell'auto e ripetere l'operazione. Il prodotto garantisce i suoi benefici fino a un massimo di 10.000 km. Trascorso tale chilometraggio si consiglia di ripetere l'operazione.

Proprietà chimico/fisiche

Valori

Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Flacone 300 ml
Colore	Ambrato
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0,75 kg/l
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione
Pressione Interna	8 bar

INGREDIENTI ATTIVI

Particelle nanotecnologiche
Lubrificanti specifici
Additivi anticorrosivi

APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

PRECAUZIONI

Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

COMPATIBILITÀ

Esente da cloro. Formulazione compatibile con tutti i componenti facenti parte di tutti i normali sistemi GPL.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000560	Lubrificante submicronico antiusura	-	Flacone	150 ml	12 pz



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e /o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.