

# TECHNIC'S TDB07 GPL

## Lubrificante submicronico Motori 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

Scegliere 1 dei 3 adattatori del kit TDB07 GPL e avvitare alla bocchetta GPL auto. Agitare l'aerosol e, a rubinetto chiuso, avvitare al corpo di erogazione. Collegare il tutto all'attacco rapido dell'adattatore. A serbatoio vuoto, aprire il rubinetto ed attendere circa 1 minuto per svuotare l'aerosol. Fare il pieno GPL. Se l'aerosol non si svuota, spingere la sfera metallica della bocchetta GPL auto con l'apposita asta in PVC per eliminare la pressione nel primo tratto di tubazione. Riprovare a svuotare il prodotto. TDB07 GPL garantisce i suoi benefici fino a 10.000 km. Ripetere il trattamento dopo tale chilometraggio.

### 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
0400000561	KIT ADATTATORE TDB07 GPL	-	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.