

TECHNIC'S TDB07 HIGHTECH SUPER LUBES

Lubrificante submicronico antiusura per Diesel e Benzina

Sistema hi-tech per la pulizia e la lubrificazione della pompa carburante e degli iniettori di motori Diesel e Benzina. Il TDB07 è in grado di mantenere in efficienza il sistema di alimentazione senza costi di intervento.



Detergente	Esercita una rapida azione detergente sulle giranti delle pompe nei serbatoi, sulle pompe alta pressione e sugli iniettori asportando le parti incombuste
Film nanometrico	Forma film un lubrificante nanometrico sulle parti soggette ad attrito (pompa serbatoio carburante e coni finali iniettori) preservandone il funzionamento
Migliora le prestazioni	Migliora il funzionamento, riduce il consumo di carburante e le emissioni inquinanti. Abbassa la rumorosità di esercizio anche su motori "kilometratì"
Anti-corrosivo	Il film nanometrico previene la formazione della corrosione dovuta alla presenza di acqua nel diesel

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

APPLICAZIONI

Ideale per tutti i tipi di veicoli industriali, commerciali e di uso comune sia per motori diesel che benzina.

MODALITÀ D'USO

Versare l'intero contenuto del flacone nel serbatoio. TDB07 agisce efficacemente sulle superfici metalliche dei componenti dell'impianto di alimentazione rilasciando un film lubrificante nanometrico, indipendentemente dalla quantità di carburante presente.

INGREDIENTI ATTIVI

- Particelle nanotecnologiche
- Lubrificanti specifici
- Additivi anticorrosivi

APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche. TDB07 è un prodotto la cui efficacia è certificata TUV THURINGEN.

PRECAUZIONI

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

COMPATIBILITÀ

Esente da cloro.

cod.	descrizione	specifica	formato	contenuto	confezione
040000220	Lubrificante submicronico Diesel e Benzina	-	Flacone	300 ml netti	24
		-			-



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.