

micrologic® PREMIUM 187

Protezione invernale diesel

Combinazione di sostanze attive per prevenire e mantenere la fluidità del carburante diesel, evitando disturbi di funzionamento del sistema di alimentazione a basse temperature.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Contiene polimeri che influiscono sulla cristallizzazione delle paraffine a basse temperature.
- Evita la formazione gelatinosa degli oli combustibili a basse temperature.
- Migliora il numero di cetano che assicurano un perfetto avviamento e funzionamento.
- Contiene sostanze attive anticorrosive.

AREA DI UTILIZZO:

- Per tutti i tipi di motori diesel.

APPLICAZIONE

Quando:

- Per evitare disturbi di partenze e funzionamento a freddo.
- Per assicurare il funzionamento del veicolo anche a temperature molto basse.

Uso:

- A serbatoio, prima di raggiungere la soglia di 0°C. L'aggiunta di TUNAP 187 non ha alcun effetto a temperature gasolio prossime a 0°C, ad inizio di cristallizzazione della paraffina già in corso e a filtro gasolio ormai intasato. In questo caso si può rimediare solamente riportando a temperatura il gasolio.

TUNAP 187 non modifica il punto di intorbidamento del gasolio ma il limite di filtrabilità; l'intorbidamento o il cambiamento di viscosità del gasolio non hanno necessariamente ripercussioni sulla capacità operativa del gasolio.

- Un flacone su 150 litri migliora la protezione dal freddo di -6 °C.
- Un flacone su 60 litri migliora la protezione dal freddo di -12 °C.

Queste affermazioni si basano su una serie di test approfonditi. Tuttavia l'efficacia dipende molto dalle caratteristiche del gasolio impiegato (contenuto di FAME/BIO, contenuto di acqua, ecc.).

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Protezione invernale diesel	300 ml	187 00300ABV	24