

Professional 187 Protezione invernale

Migliora l'avviamento a freddo dei veicoli diesel. Migliora la combustione riducendo le emissioni e la rumorosità. Assicura il funzionamento di motori a gasolio per autotrazione e riscaldamento alle basse temperature e previene la precipitazione delle paraffine ed il conseguente addensamento.



Caratteristiche

- ✓ Migliora la capacità di innesco del diesel attraverso un booster di innesco
- ✓ Riduce il battito in testa richiesto dal carburante
- ✓ Agisce positivamente sul comportamento dei gas di scarico e sui rumori della combustione
- ✓ Può mantenere il carburante diesel e il gasolio da riscaldamento fluido alle basse temperature
- ✓ Dotazione adatta anche in caso di uso non professionale (chiusura a prova di bambino, informazioni in Braille, indicazioni di pericolo semplificate)

Benefici

- ✓ Tecnico: impedisce il congelamento del gasolio a basse temperature anche in zone molto fredde.
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione; soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato.
- ✓ Ambiente e salute: REACH conform.

Area di applicazione

- ✓ Per tutti i motori Diesel negli ambiti automobilistici ed industriali
- ✓ Per migliorare l'avviamento o il funzionamento a freddo
- ✓ Per assicurare il funzionamento del veicolo anche a temperature molto basse

Istruzioni

Versare nel serbatoio, prima di raggiungere la soglia di 0 °C. L'aggiunta della sostanza prima del rifornimento assicura una miscelazione e un effetto ottimale.

Dosaggio

Un flacone può migliorare il limite di filtrabilità (valore CFPP) di 150 litri fino a max. 6°C e di 60 litri fino a max. 12°C. Una tanica (5 litri) può migliorare il limite di filtrabilità (valore CFPP) di 2.500 litri di max. 6°C (rapporto di miscelazione 1:500) e di 1.000 litri di max. 12°C (rapporto di miscelazione 1:200).

| Descrizione del prodotto | Contenuto | Imballo | Codice articolo |
|--------------------------|-----------|---------|-----------------|
| Protezione invernale | 5 l | 1 Pz. | 187 00K05 |

