

FROSTSTOP 1000

BESCHREIBUNG

Der ORIGINAL SYPRIN® Froststop FS1000 wurde speziell für den Einsatz in Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, Land- und Industrieanlagen entwickelt. Er schützt Dieselkraftstoffe zuverlässig vor dem Ausflocken und Eindicken bei niedrigen Temperaturen und sorgt auch unter hoher Belastung für einen störungsfreien Betrieb – selbst bei extremen Winterbedingungen bis –33 °C. Das Additiv verbessert den Kraftstofffluss bei Kälte, hält Leitungen und Filter frei und unterstützt eine sichere Kraftstoffversorgung auch im Dauerbetrieb schwerer Maschinen.



EIGENSCHAFTEN

- Wintersicher bis –33 °C
- Speziell für Industrie-, Nutz- und Flottenfahrzeuge geeignet
- Sichert die Fließfähigkeit von Dieselkraftstoffen bei Frost
- Hält Kraftstofffilter und Leitungen frei von Paraffinablagerungen
- Verbessert Kaltstart- und Betriebssicherheit bei niedrigen Temperaturen
- Geeignet für Common-Rail, Hochdruck- und Schwerlastsysteme

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	WERT
Farbe	Weißlich
Geruch	Arttypisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte (20 °C)	0,83 g/cm³
Viskosität (20 °C)	7,8 mm²/s
Flammpunkt	65 °C
Löslichkeit in Wasser	Nicht bzw. wenig mischbar

ANWENDUNG



1. direkt in den Kraftstofftank geben
2. normal tanken (selbstmischend)
3. losfahren

Die Anwendung sollte möglichst bei Temperaturen über 0 °C erfolgen. Eine Dose ist ausreichend bis zu einem Tankvolumen von 300 l.

LAGERUNG

Kühl, trocken und gut belüftet lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur in geschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Bitte lagern Sie das Produkt frostsicher!

GEBINDEGRÖSSE

300 ml Lithodose