

## 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

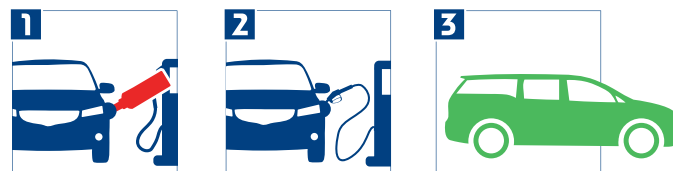
- Wintersicher bis –33 °C
- Speziell für Industrie-, Nutz- und Flottenfahrzeuge geeignet
- Sichert die Fließfähigkeit von Dieselkraftstoffen bei Frost
- Hält Kraftstofffilter und Leitungen frei von Paraffinablagerungen
- Verbessert Kaltstart- und Betriebssicherheit bei niedrigen Temperaturen
- Geeignet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

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	WERT
Farbe	Weißlich
Geruch	Arttypisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte (20 °C)	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20 °C)	7,8 mm <sup>2</sup> /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