

## Diesel Fließ Fit K

### Beschreibung

Kontrolliert das kältebedingte Wachstum der Paraffinkristalle. Verbessert bei Kälte die Filtrierbarkeit und den Stockpunkt des Dieselkraftstoffs wesentlich. Die Wirksamkeit des Fließverbessers ist abhängig von der Paraffinart und dem Paraffingehalt der Mitteldestillate. Je nach Dieselkraftstoffqualität wird der Cold Filter Plugging Point (CFPP) um bis zu -10 °C verbessert.

### Eigenschaften

- verbessert Filterfähigkeit
- gutes Ansprechverhalten
- sichert kältebedingten Winterbetrieb
- selbstmischend
- geeignet für alle Dieselkraftstoffe (Sommer- und Winterdieselqualitäten)
- einfache Anwendung

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	trüb / cloudy
Dichte bei 15°C	0,835 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40°C	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	63 °C
Dosierung	1:1000, entsprechend 0,1 % / 1 to 1000; corresponds to 0.1%
Verbesserung der Filtrierbarkeit	-10 °C
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

### Einsatzgebiet

Für alle Dieselkraftstoffqualitäten und Heizöl. Zum Sichern kältebedingten Winterbetriebs in Pkw- und Nfz-Dieselmotoren sowie in Bussen, Baumaschinen und stationären Dieselmotoren. Geeignet für Euro 6. Turbo-getestet.

### Anwendung

Für die optimale Wirkung hinsichtlich der Verhinderung der Paraffinausscheidung, muss die Zugabe ca. 5 °C vor Erreichung des Cloud-Points (Trübungspunkt) erfolgen. Bereits vorhandene Zusammenballungen von Paraffinkristallen können im Nachhinein durch die Zugabe nicht mehr aufgelöst werden.

**Hinweis:** Dose vor Gebrauch gut schütteln. Möglichst frostfrei lagern. Nach Frosteinwirkung auf Raumtemperatur bringen.



### Fahrzeigtanks:

Zur besseren Vermischung mit dem Dieselkraftstoff, vor dem Tanken zugeben.

### Stationäre Tankanlagen:

Folgende Mischverfahren haben sich bewährt:

1. Zugabe wenn der Tank ca. ¼ befüllt ist. Die weitere Befüllung des Tanks sorgt für ausreichende Vermischung.
2. Bei nachträglicher Zugabe zum Tank, mit Hilfe einer Rührreinrichtung mischen.

### Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech	3900
	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Dose Blech	5131
	D-GB-NL-F-I-E-P
1 l Dose Blech	1878
	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Dose Blech	2800
	GB-DK-FIN-N-S
5 l Kanister Kunststoff	5132
	D-GB
20 l Kanister Kunststoff	5133
	D-GB
205 l Fass Blech	1879
	D-GB
1000 l Container	2857
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**