

## Diesel Fließ Fit K

### Beschreibung

Kombination verschiedener hochmolekularer, aschefreier Additive. Kontrolliert kältebedingtes 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. Verbessert den Cold Filter Plugging Point (CFPP) je nach Dieselkraftstoffqualität um bis zu -10 °C.

### Eigenschaften

- verbessert Filterfähigkeit
- gutes Ansprechverhalten
- sichert den Winterbetrieb
- selbstmischend
- für alle Dieselkraftstoffe (Sommer- und Winterdieselqualitäten nach DIN EN 590) und Heizöl geeignet
- einfache Anwendung

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	trüb
Dichte bei 15 °C	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40 °C	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	63 °C
Dosierung	1:1000, entsprechend 0,1 %
Verbesserung der Filtrierbarkeit	-10 °C
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig

### Einsatzgebiet

Für alle Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter bzw. SCR-System sowie alle Dieselkraftstoffqualitäten und Heizöl. Zum Sichern des Winterbetriebs in Pkw- und Nfz-Dieselmotoren sowie in Bussen, Baumaschinen und stationären Dieselmotoren. Turbo-getestet.

### Anwendung

Für die optimale Wirkung hinsichtlich 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. 1 l ausreichend für 1.000 l Kraftstoff (Dosierung 1:1.000).

### Hinweis:

Dose vor Gebrauch gut schütteln bzw. Großgebilde aufrühren. Möglichst frostfrei lagern. Nach



Frosteinwirkung auf Raumtemperatur bringen.

### Fahrzeugtanks:

Vor dem Tanken zugeben.

### Stationäre Tankanlagen:

Folgende Mischverfahren haben sich bewährt:

1. Zugabe wenn Tank ca. ¼ befüllt ist. Die weitere Befüllung des Tanks sorgt für ausreichende Vermischung.

2. Bei nachträglicher Zugabe zum Tank, mit Hilfe einer Rührereinrichtung mischen.

### Erhältliche Gebinde

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

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