

## Diesel Fließ Fit



### 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  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	trüb
Dichte bei $20\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,80\text{ g/cm}^3$
Flammpunkt	$63\text{ }^{\circ}\text{C}$
Verbesserung der Filtrierbarkeit	bis zu $-10$ , je nach DK-Qualität $^{\circ}\text{C}$
Dosierung	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieselkraftstoff
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig
Viskosität bei $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$<7\text{ mm}^2/\text{s}$

### 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. Inhalt ausreichend für bis zu 75 l Kraftstoff. Turbo-getestet.

### Anwendung

Für die optimale Wirkung hinsichtlich Verhinderung der Paraffinausscheidung, muss die Zugabe ca.  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 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.  $\frac{1}{4}$  befüllt ist. Die weitere Befüllung des Tanks sorgt für ausreichende Vermischung.

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

### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech	1877
	GB-RO-RUS-UA
150 ml Dose Blech	5130
	D-F-NL

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