

## Diesel fließ-fit

### Beschreibung

Diesel fließ-fit ist eine Kombination verschiedener hochmolekularer aschefreier Additive in Trägerflüssigkeit. Diesel fließ-fit kontrolliert das kältebedingte Wachstum der Paraffinkristalle. In der Kälte werden die Filtrierbarkeit und der Stockpunkt des Dieselkraftstoffes wesentlich verbessert. Die Wirksamkeit des Fließverbesserers ist abhängig von der Paraffinart und dem Paraffingehalt der Mitteldestillate. Je nach Dieselkraftstoff-Qualität wird der Cloud Filter Plugging Point (CFPP) bis zu  $-10^{\circ}\text{C}$  verbessert.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	trüb / cloudy
Dichte bei $20^{\circ}\text{C}$	$0,813 \text{ g/cm}^3$
Flammpunkt	$63^{\circ}\text{C}$
Pourpoint	$-21^{\circ}\text{C}$
Verbesserung der Filtrierbarkeit	bis zu $-10^{\circ}\text{C}$ , je nach DK-Qualität / up to $10^{\circ}\text{C}$ , depending on diesel quality
Dosierung	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieselkraftstoff / 150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei $40^{\circ}\text{C}$	$<7 \text{ mm}^2/\text{s}$

### Einsatzgebiet

Für alle Dieselkraftstoffqualitäten und Heizöl zum Sichern kältebedingten Winterbetrieb in PKW- und NFZ-Dieselmotoren, sowie in Bussen, Baumaschinen und stationären Dieselmotoren.



### Anwendung

Um eine optimale Wirkung bezüglich der Verhinderung der Paraffinausscheidung zu erreichen, ist es notwendig, dass die Zugabe des Fließverbesserers ca.  $5^{\circ}\text{C}$  vor Erreichung des Cloud-Points (Trübungspunkt) erfolgt. Zur besseren Vermischung mit dem Kraftstoff bzw. Heizöl, Diesel fließ-fit vor dem Tanken zugeben. Bereits vorhandene Zusammenballungen von Paraffinkristallen können im Nachhinein durch die Zugabe von Diesel fließ-fit nicht mehr aufgelöst werden.

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

Fahrzeugtanks: Zur besseren Vermischung mit dem Kraftstoff bzw. Heizöl Diesel fließ-fit vor dem Tanken zugeben.

### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech	5130
	D-F-NL
150 ml Dose Blech	1877
	D-GB-RO-RUS-UA
150 ml Dose Blech	8344
	D-PL-BG
150 ml Dose Blech	8353
	D-E-P
150 ml Dose Blech	8929
	GB-GR-I
20 l Kanister Kunststoff	5109
	D
1000 l Container	2860
	D

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