

Diesel Fließ-Fit K

Beschreibung

Kontrolliert das kältebedingte Wachstum der Parafinkristalle. 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 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 Winter-Dieselqualitäten)
- einfache Anwendung

Technische Daten

Farbe / Aussehen	trüb / cloudy
Dichte bei 15°C	0,841 g/cm ³
Viskosität bei 40°C	< 7 mm ² /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.

Anwendung

Um eine optimale Wirkung bezüglich der Verhinderung der Paraffinausscheidung zu erreichen, ist es notwendig, dass die Zugabe des Fließverbesserers ca. 5 °C vor Erreichung des Cloud-Points (Trübungspunkt) erfolgt. Bereits vorhandene Zusammenballungen von Paraffinkristallen können im Nachhinein durch die Zugabe von Diesel Fließ-Fit K nicht mehr aufgelöst werden.

Hinweis: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Möglichst frostfrei lagern. Nach Frosteinwirkung auf Raumtem-



peratur bringen und vor der Anwendung gut schütteln.

Fahrzeugtanks:

Zur besseren Vermischung mit dem Kraftstoff bzw. Heizöl Diesel Fließ-Fit K vor dem Tanken zugeben.

Stationäre Tankanlagen:

Bewährt haben sich folgende Mischverfahren:

1. Zugabe von Diesel Fließ-Fit K, wenn der Tank ca. ¼ befüllt ist. Die weitere Befüllung des Tanks sorgt für eine ausreichende Vermischung.
2. Bei nachträglicher Zugabe zum Tank durch Mischen mit Hilfe einer Rührereinrichtung.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	5131 D-GB-NL-F-I-E-P
250 ml Dose Blech	3900 D-GB-RO-RUS-UA
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.