

Diesel Fließ Fit

Beschreibung

Kombination verschiedener hochmolekularer, asche-freier Additive. Kontrolliert kältebedingtes Wachstum der Paraffinkristalle. Verbessert bei Kälte die Filtrierbarkeit und den Stockpunkt des Dieselkraftstoffs wesentlich. Die Wirksamkeit des Fließverbesserers 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
- einfache Anwendung
- geeignet für alle Dieselkraftstoffe (Sommer- und Winterdieselqualitäten)
- selbstmischend
- sichert kältebedingten Winterbetrieb
- geeignet für Euro 6

Technische Daten

Farbe / Aussehen	trüb / cloudy
Dichte bei 20°C	0,813 g/cm ³
Flammpunkt	63 °C
Verbesserung der Filtrierbarkeit	bis zu -10, je nach DK-Qualität / up to 10, depending on diesel quality °C
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°C	<7 mm ² /s

Einsatzgebiet

Für alle Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikel-filter bzw. SCR-System. Insbesondere zur Problembehandlung. Optimale Wirkung nur durch Zugabe in den Kraftstofftank vor dem Versulzen (um 0°C). Verträglich mit allen konventionellen Dieselkraftstoffen und Heizöl mit Bioanteilen von max. 20 %. Inhalt ausreichend für bis zu 75 l Kraftstoff. Turbo-getestet. Hinweis: frostempfindlich, deshalb über 0 °C lagern!



Anwendung

Um die optimale Wirkung hinsichtlich der Verhinderung der Paraffinausscheidung zu erreichen, muss die Zugabe ca. 5 °C vor Erreichung des Cloud-Points (Trübungspunkt) erfolgen. Zur besseren Vermischung mit dem Kraftstoff bzw. Heizöl vor dem Tanken zugeben. Bereits vorhandene Ballungen von Paraffinkristallen können durch die Zugabe im Nachhinein nicht mehr aufgelöst werden.

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

Fahrzeugtanks: Zur besseren Vermischung mit dem Kraftstoff bzw. Heizöl vor dem Tanken zugeben.

Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech	5130 D-F-NL
150 ml Dose Blech	1877 D-GB-RO-RUS-UA
20 l Kanister Kunststoff	5109 D-GB
1000 l Container	2860 D-GB

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