



Stopgel Okay 1 I



1 Bild

Stopgel ist ein hochwirksamer Fließverbesserer für Heizöl EL und Dieselkraftstoff; besonders für Sommer- und Übergangsqualitäten.

Artikelnummer 67500

Gefahrenhinweise

Produktmerkmale

Stopgel ist ein hochwirksamer Fließverbesserer für Heizöl EL und Dieselkraftstoff; besonders für Sommer- und Übergangsqualitäten. Auch geeignet bei Abgasreinigungssystemen mit Partikelfilter und Katalysator.

- Dichte bei 15 °C: 907 kg/m³
- Viskosität bei 40 °C: 6,6 mm²/s
- Pourpoint: -15 °C
- Flammpunkt o.T.: 63 °C

- Mischungsverhältnis: 1 : 500 bis 1 : 2000

- 1 Liter Stop Gel auf 500 bis 2000 Liter Heizöl/Kraftstoff

Das Auskristallisieren von Paraffin kann nicht verhindert werden, aber durch den Einsatz von Stopgel wird das Kristallwachstum gestört und die Paraffinkristalle werden klein und länger filterbar gehalten. So wird wirkungsvoll die Bildung von Paraffinklumpen (Agglomerate) unterhalb des Trübungspunktes verhindert und damit die Ursache für Filterverlegungen unterbunden.

Achtung: Stopgel muss dem Heizöl bei Temperaturen über + 5 °C und dem Dieselkraftstoff über 0 °C beigemischt werden. Vor allem aber oberhalb des Trübungspunktes. Die Lagertemperatur sollte nicht unter 0 °C gehalten werden.

Einsatzmöglichkeiten: Stop Gel kann überall dort eingesetzt werden, wo beim Heizöl EL bzw. Dieselkraftstoff die Gefahr der Bildung von grossen Paraffinkristallen besteht; speziell bei Sommer- bzw. Übergangsware. Stopgel enthält keine Schwefel-/Phosphor-Verbindungen und keine Schwermetalle.

Bei umfangreichen Laboruntersuchungen wurde eine Absenkung der Grenze der Filterbarkeit (CFPP) um 10 bis 15 °C nachgewiesen.

Eine deutliche Überdosierung kann die Wirksamkeit von Stopgel spürbar verschlechtern.

- ADR: 9, III

- UN-Nummer: 3082

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)