

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Fließverbesserer TP-10

Hochwirksamer Fließverbesserer für Heizöl EL und Dieselkraftstoff besonders bei Sommer- und Übergangsware.

Die Kristallisation von Paraffin bei niedrigen Temperaturen ist ein chemischer Prozeß und kann nicht verhindert werden, durch den Einsatz von Fließverbesserer TP-10 wird das Kristallwachstum in Größe und Wachstumsform gestört. So wird wirkungsvoll die Bildung von Paraffinklumpen (Agglomerate) unterhalb des Cloudpoints (CP) verhindert und damit die Ursache für Filterverlegungen unterbunden.

Achtung! Fließverbesserer TP-10 muss dem Heizöl bei Temperaturen bis +5°C und dem Dieselkraftstoff bis 0°C beigemischt werden. Fließverbesserer TP-10 ist bis -6°C lagerfähig.

Fließverbesserer TP-10 kann überall dort eingesetzt werden, wo beim Heizöl EL bzw. Dieselkraftstoff durch Kälteeinwirkung die Gefahr der Bildung von großen Paraffinkristallen besteht; speziell bei Sommer- bzw. Übergangsware sind eindeutige Verbesserungen der Fließfähigkeit erzielbar.

Fließverbesserer TP-10 Frostschutz und Brennraumreiniger, für Sommer- und Winterdieselmotoren, sowie Heizöl geeignet. Diesel-Winterzusatz verbessert die Fließfähigkeit des Dieselkraftstoffes im Winter. Gleichzeitig werden vorhandene Ablagerungen an den Einspritzaggregaten abgebaut und deren Neubildung verhindert. Die Zündwilligkeit des Dieselkraftstoffes wird erhöht, der Tank und die Kraftstoffleitungen werden vor Korrosion geschützt. Da Kondenswasser gebunden wird, keine Ansammlung im Treibstoffbehälter. Mit Diesel-Winterzusatz wird der Kraftstoffverbrauch vermindert und die Neigung zum Rußen und Nageln reduziert

Eigenschaften

- Cetanzahl-Erhöhung
- Kraftstoffeinsparung bis zu 5%
- besseres Startverhalten
- ruhigerer Motorlauf
- wirksamer Korrosionsschutz für das Kraftstoffsystem

Wir empfehlen den Einsatz des Produktes im Mischungsverhältnis 1 : 1000.

Verfügbar in folgenden Gebinden

1 Liter Dose

20 Liter Kanister
