

Fließverbesserer**AUTOL TP 10**

MB 137.1
BMW BG 13

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

Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 15°C	kg/m ³	882
Flammpunkt o. T.	°C	63
Gefahrenklasse	VbF	A III
Mischungsverhältnis:		1 : 1000

Die Kristallisation von Paraffin bei niedrigen Temperaturen ist ein chemischer Prozeß und kann nicht verhindert werden, durch den Einsatz von **AUTOL 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! **AUTOL TP 10** muss dem Heizöl bei Temperaturen bis +5°C und dem Dieselkraftstoff bis 0°C beigemischt werden. **AUTOL TP 10** ist bis -6°C lagerfähig.
Empfohlenes Mischungsverhältnis: 1 Liter AUTOL TP 10 auf 1000 Liter Heizöl/Dieselmkraftstoff.

Einsatzmöglichkeiten:

AUTOL 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.

Bei umfangreichen Laboruntersuchungen wurde eine Absenkung des jeweilig produktspezifischen CFPP um ca. -8°C bis -10°C und die Verträglichkeit mit Heizöl EL und mit Dieselkraftstoff (auch mit Super DK's) nachgewiesen.

Achtung! Eine deutliche Überdosierung kann die Wirksamkeit von **AUTOL TP 10** spürbar verschlechtern.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.