

## Fließverbesserer

### AUTOL TP 10

MB 137.1  
BMW BG 13

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

#### Physikalische Eigenschaften:

|   |                   |       |
|---|-------------------|-------|
| Dichte bei 15°C   | kg/m <sup>3</sup> | 888   |
| Flammpunkt o. T.  | °C                | 63    |
| Gefahrenklasse  | VbF               | A III |
| Mischungsverhältnis:  | <b>1 : 1000</b>   |       |
| 1 Liter AUTOL TP 10 auf 1000 Liter Heizöl/Dieselmkraftstoff |                   |       |

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.

#### 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. Übergangware sind eindeutige Verbesserungen der Fließfähigkeit erzielbar.

Bei umfangreichen Laboruntersuchungen wurde eine Absenkung des jeweilig produktspezifischen CFPP um ca. -6°C bis -9°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.