

## Kraftstoffadditive

### AUTOL DESOLITE DW

BMW BG 13

**Multifunktionaler Kraftstoff-Systemreiniger** für alle Dieselmotoren. Sorgt im Wintereinsatz für maximale Leistung, optimale Filtrierbarkeit bei großer Kälte und zusätzlich bei der Verwendung von schwefelarmem Diesel für den Schutz der Einspritzpumpe vor Verschleiß.

#### Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	891
Flammpunkt o. T.	°C	62
Gefahrenklasse		9/ III

Mit der Einführung des schwefelarmen DK's (max. 0,05% S) kommt dem Schutz der Einspritzpumpe vor erhöhtem Verschleiß besondere Bedeutung zu.

**AUTOL DESOLITE DW** enthält eine Lubricity-Komponente zur Verschleißreduzierung. Gleichzeitig wird die Filtrierbarkeit (CFPP) des DK's durch **AUTOL DESOLITE DW** produktspezifisch der jeweiligen DK's um bis zu 9°C verbessert. Ein Absetzen des ausgefallenen Paraffins wird durch die spezielle PAV-Komponente verhindert.

**Achtung!** **AUTOL DESOLITE DW** muss beim Einfüllen in den Tank eine Temperatur oberhalb von 0°C besitzen, denn bereits gebildete Paraffinklumpen (Agglomerate) können nicht aufgelöst werden. Das Zufüllen sollte möglichst vor dem Betanken erfolgen.

Außer der Systemreinigung und Fließverbesserung bietet das Additivpaket noch folgende Vorteile:

- verbessert die Schmierfähigkeit bis zu 30%
- Cetanzahl-Erhöhung
- Kraftstoffeinsparung bis zu 5%
- besseres Startverhalten
- ruhigerer Motorlauf
- Verbesserung der Abgaswerte
- wirksamer Korrosionsschutz für das Kraftstoffsystem

#### Einsatzmöglichkeiten:

Der Einsatz von **AUTOL DESOLITE DW** empfiehlt sich besonders bei Fahrzeugen im Kurzstreckenverkehr bzw. erschwertem Betrieb, aber auch in allen anderen Dieselmotoren. Speziell beim Einsatz von schwefelarmem Diesel ist der Einsatz von **AUTOL DESOLITE DW** notwendig, um die Einspritzpumpe vor Verschleiß zu schützen.

Wir empfehlen den Einsatz des Produktes im Mischungsverhältnis 1:100.

Beim Einsatz von **AUTOL DESOLITE DW** im angegebenen Mischungsverhältnis entstehen keine toxikologisch bedenklichen Stoffe.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.