

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 schwefelarmen Diesel für den Schutz der Einspritzpumpe vor Verschleiss.

Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 15°C	kg/m ³	918
Flammpunkt o. T.	°C	63
Gefahrenklasse		A 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 dem Diesel unbedingt oberhalb 0°C beigegeben werden, 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 schwefelarmen 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.