

Kraftstoffadditive

AUTOL DESOLITE DW

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 ³	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.