

## Kraftstoffadditive

### AUTOL DESOLITE K

**Wirkungsstarkes Korrosionsschutzadditiv** für die Innenkonservierung der Kraftstoffsysteme von Verbrennungsmotoren.

#### Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,909
Flammpunkt PMCC	°C	62
Pourpoint	°C	-26
Gefahrenklasse		A III
Mischungsverhältnis		1 : 100 bis 1 : 25

**AUTOL DESOLITE K** ist ein Korrosionsschutzmittel, welches dem Kraftstoff (Diesel oder Benzin) beigegeben wird, um die Konservierung der Tanks, Leitungen, Pumpen, Düsen, Vergaser, der Brennräume sowie der Ein- und Auslasswege zu erreichen.

**AUTOL DESOLITE K** kann in Otto- und Diesel-, Zweitakt-, Viertakt- und Kreiskolbenmotoren eingesetzt werden.

Zahlreiche Tests und Prüfungen z. B. MWM KD 12, BAM-Korrosionstest und andere DIN-Prüfungen unterstreichen die sehr gute Korrosionsschutzwirkung.

Die relativ problemlose Anwendung zeichnet das Produkt aus, keine erforderliche Demontage- und Montagearbeit, dadurch keine zusätzliche Arbeitszeit, Einsparung von Zeit und Geld. Obwohl das Produkt selbstmischend ist, sollte durch Zugabe von Kraftstoff oder mechanischer Bewegung des Kraftstoffes eine Mischunterstützung gesichert werden.

Bei saisonaler Außerbetriebnahme von Fahrzeugen und Geräten sind die Vorschriften der Hersteller zur Behandlung des Kraftstoffsystems und der Vergaser zu beachten

#### Einsatzmöglichkeiten:

Der Einsatz von **AUTOL DESOLITE K** empfiehlt sich besonders bei der Konservierung von Neufahrzeugen bei den Fahrzeug- und Motorenherstellern, in Motoreninstandsetzungsbetrieben sowie bei Kfz-Händlern und Exporteuren. Ebenso effektiv einsetzbar ist dieses Produkt für die Konservierung von Geräten, die einem saisonalen Stillstand unterliegen wie z. B. im Baugewerbe oder in der Land- und Forstwirtschaft, im Bereich der Boots- und Schiffsmotoren sowie im gesamten Freizeitbereich.