

Kraftstoffadditiv

AUTOL DESOLITE B

Stark wirkender Systemreiniger zur Verhinderung von Ablagerungen in Kraftstoff- und Verbrennungssystemen aller Ottomotoren für die Erreichung maximaler Leistung.

Physikalische Eigenschaften:

Kin. Viskosität	bei 20°C	mm ² /s	~2,0
	bei 40°C	mm ² /s	~ 1,6
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	775
Flammpunkt	PMCC	°C	> 60
Zündtemperatur		°C	~ 220
Gefahrenklasse			A III

AUTOL DESOLITE B ist ein wasserklarer, multifunktionaler, synthetischer Systemreiniger für Ottomotoren aller Motorsysteme und kann allen am Markt befindlichen Benzinqualitäten, auch bei herstellereitiger Zumischung von verschiedenartigen Alkoholkraftstoffen, beigegeben werden. Die Anforderungen von Mercedes-Benz im M 102 E-Test (< 20 mg Ablagerungen an den Ventilen) werden mit Sicherheit erfüllt.

AUTOL DESOLITE B verhindert die Bildung von Verbrennungsablagerungen wirksam und baut vorhandene Ablagerungen ab, so dass die Leistungsfähigkeit des Motors erhalten bleibt bzw. wiederhergestellt wird (keep-clean and clean-up performance).

Außer der keep-clean and clean-up performance bietet das Additivpaket folgende Vorteile:

- **wirksamer Korrosionsschutz für das Kraftstoffsystem**
- **bessere Einströmung und Senkung der Füllverluste durch saubere Ventile**
- **durch bessere Verbrennung geringere Motorenöl-Belastung mit Blow-By-Gasen**
- **Verbesserung der Abgaswerte und somit Unterstützung der Katalysator-Funktion**
- **Beibehaltung des Oktanzahlbedarfs des Motors**

Einsatzmöglichkeiten:

AUTOL DESOLITE B sollte besonders in Fahrzeugen mit hohem Anteil Kurzstreckenverkehr bzw. mit Mehrventilmotoren eingesetzt werden, da in diesem Einsatzspektrum die Ablagerungsbildung besonders prägnant ist und eine sehr negative Auswirkung besitzt.

Wir empfehlen den Einsatz des Produktes im Mischungsverhältnis 1:100 für die ersten 3 - 5 Tankfüllungen, um vorhandene Ablagerungen abzubauen. Im Dauereinsatz genügt ein Mischungsverhältnis von 1:200, um neue Ablagerungen zu verhindern.

AUTOL DESOLITE B erzeugt bei der Verbrennung in den angegebenen Mischungsverhältnissen keine toxikologisch bedenklichen Stoffe.