

Beschreibung:

Der **OLYKON Systemreiniger Benzinmotoren** ist ein hochkonzentriertes Reinigungs-Additiv. Er verringert die Anfälligkeit moderner Motoren gegen konstruktions- und betriebsbedingte Ablagerungen an den kraftstoffberührten Teilen der Ventile, des Kraftstoffsystems und der Einspritzanlage.

Die Wirkung:

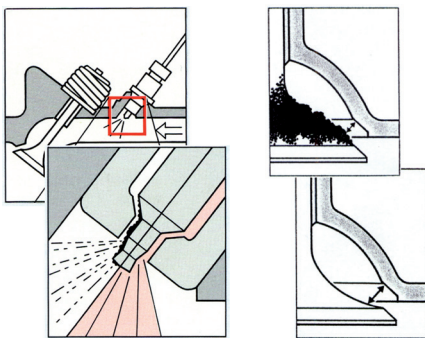
Ablagerungen an den Ventilen und der Oberfläche der Düsennadelspitze reduzieren den Durchfluss des Kraftstoffes und verschlechtern das Spritzverhalten. Diese Gemischablagerungen führen zu höherer Schadstoffemission, erhöhtem Verbrauch und unregelmässigem Motorlauf. Die Gemischbildung wird gestört und das Betriebsverhalten des Motors verschlechtert sich. Der hochkonzentrierte **OLYKON Systemreiniger Benzinmotoren** baut Ablagerungen an den Ventilen, im Kraftstoffsystem und an den Einspritzdüsen ab.

Das Ergebnis:

Je länger der Motor mit unadditiviertem Kraftstoff betrieben wird, desto mehr nehmen Beläge zu und desto stärker wird die daraus resultierende Durchflussreduzierung. Der Einsatz von **OLYKON Systemreiniger Benzinmotoren** beseitigt die Beläge an Ventilen und dem Kraftstoffsystem und stellt den optimalen Kraftstoffdurchfluss wieder her.

Die Vorteile auf einen Blick:

- entfernt zuverlässig Ablagerungen, speziell an den Einlassventilen, im Kraftstoffsystem und an der Einspritzanlage
- optimiert die Betriebssicherheit und den Kraftstoffverbrauch
- schützt vor Korrosion
- bringt die volle Motorleistung zurück und sorgt für eine umweltfreundliche, schadstoffarme Verbrennung

**Kenndaten:**

Farbe:
Dichte bei 20 °C (g/cm³):
Flammpunkt (°C):

Hellbraune Flüssigkeit
1 g/cm³
> 61 °C

Besondere Hinweise:

Wassergefährdungsklasse
Entsorgungscodes

WGK 2
Empfehlung 13 08 99
(75/442/EWG)

Verwendungsbereiche:

Der **OLYKON Systemreiniger Benzinmotoren** ist für die einmalige Anwendung ausgelegt und für alle Normal- und Superbenzine geeignet.

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich. 01.2017