

Beschreibung:

Das **OLYKON Benzin Power Additiv** mit Friction-Modifier zur Reibungs- und Verschleissminderung sorgt für bessere Beschleunigung, mehr Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch.

Die Wirkung:

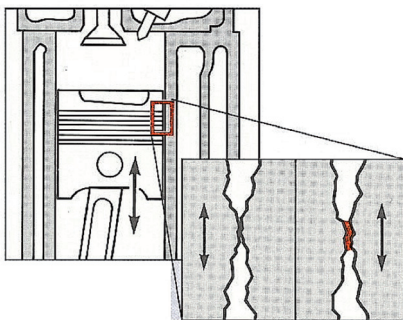
Selbst glatte Metalloberflächen erweisen sich unter dem Mikroskop als rau. Reibung bedeutet Verschleiss, höheren Kraftstoffverbrauch und Leistungsverlust. Durch die Kolbenbewegungen, insbesondere am oberen Kolbenring, entstehen im Motor Reibungsverluste. Ablagerungen verschmutzen Düsen, Einlasskanäle und Ventile. Sie beeinträchtigen den Motorbetrieb, erhöhen die Schadstoffemissionen und den Verbrauch. **OLYKON Benzin Power Additiv** reduziert die Reibung, reinigt das gesamte Kraftstoffsystem und verhindert den Aufbau neuer Ablagerungen.

Das Ergebnis:

OLYKON Benzin Power Additiv verbessert die Beschleunigung, beseitigt Ablagerungen und bringt die volle Motorleistung zurück.

Die Vorteile auf einen Blick:

- reduziert die Reibung im Bereich des oberen Kolbenringes auf ein Minimum
- reinigt und verhindert schädliche Ablagerungen an Vergaser, Ventilen, Einspritzdüsen, Zündkerzen und im Brennraum
- sorgt für volle Motorleistung und senkt den Kraftstoffverbrauch
- schützt vor Korrosion und Vergaservereisung
- führt zu einer umweltfreundlichen Verbrennung
- verringert Schadstoffe im Abgas
- wirkt gegen Klingeln und Klopfen
- bewährt bei Katalysator und Turbo



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)

Verwendungsbereich:

Das **OLYKON Benzin Power Additiv** ist für die regelmässige 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.