

# NEOVAL RUBIN G8 MOTOREN

# **Treibstoff-Zusatz**



Art. Nr. 820501 Flasche 100 ml.



# **PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Neoval Oil Rubin G8 ist ein besonders wertvolles Schmiermittel auf Mineralölbasis, mit hohem Anteil an verschiedenen Wirkstoffen wie: EP = "Extreme Pressure" für Schmierung und Notlauf-eigenschaften bei hohen Temperaturen, sowie zur Reduktion von Reibung und Verschleiß. Zusammen mit Additiven zur Reinigung und zum Korrosionsschutz garantiert es eine rückstandsfreie, saubere Verbrennung der Inhaltsstoffe und optimiert den reibungslosen, "runden" Lauf des Motors. Das Produkt enthält keine Festschmierstoffe und bildet somit auf Metalloberflächen keinerlei feste Ablagerungen. Daher wirkt das Produkt nur, wenn es den Treibstoffen regelmässig beigegeben wird.

## **VORTEILE:**

- reinigt und schmiert alle mit dem Treibstoff in Kontakt kommenden Teile wie: Treibstoffpumpe, Filter, Leitungen, Vergaser, Einspritzdüsen, Ventile, Kerzen und garantiert deren optimale Funktion.
- verbessert die Kaltstarteigenschaften und erbringt eine Verbrauchsreduktion bei allen mechanischen, elektronischen und kombinierten Einspritzsystemen. Eine regelmässige Beigabe ist vorteilhaft und rentabel, wenn kostspielige Reparaturen vermieden werden sollen.
- verhindert Verbrennungs-Rückstände des Treibstoffs auf Ventilen und Ventilsitzen, welche sich vorwiegend durch Kurzstreckenfahrten und unreinen Kraftstoff ergeben. Diese können im Anfangsstadium aufgelöst und künftig vermieden



werden.

- bindet und eliminiert Kondenswasser im Treibstofftank und verhindert Korrosion und Störungen. auch bei stillgelegten, respektive konservierten Motoren.
- erhöht den effektiven Wirkungsgrad des Motors bei geringerem Verbrauch, insbesondere im volllastnahen Betriebsbereich, was zur Erhöhung des Volllastdrehmoments führt. Es verbrennt hundertprozentig und hinterlässt keinerlei Rückstände.

#### **NEUE VORTEILE:**

- wiederverschließbar
- längerer Einfüllstutzen

**Hinweis:** Deckel leicht drehen (ca. eine halbe Umdrehung), Einfüllstutzen bis zur Einrastung herausziehen, Deckel aufdrehen und einfüllen. Wenn Fehlbetankungsschutz vorhanden, diesen nicht durchstoßen!

### **EINSATZBEREICH:**

Für alle 2- und 4-Takt- Motoren geeignet! (mit oder ohne Katalysator/Partikelfilter)

Mischungsverhältnis:

Als Zusatz zu Benzin und Diesel: 1:400 (unabhängig

vom KM-Stand)

10 Liter Treibstoff: 25 ml Rubin G8
20 Liter Treibstoff: 50 ml Rubin G8
30 Liter Treibstoff: 75 ml Rubin G8
40 Liter Treibstoff: 100 ml Rubin G8
50 Liter Treibstoff: 125 ml Rubin G8
60 Liter Treibstoff: 150 ml Rubin G8

## **EIGENSCHAFTEN:**

Kinematische Viskosität bei 40°C: 38-40 mm²/s

SAE Viskosität: ca. SAE 20 W Dichte bei 20°C: ca. 0,99 g/ml



| Artikel Nr. | Inhalt          | Gefäß    | Anzahl                         |
|-------------|-----------------|----------|--------------------------------|
| 820501      | 100 ml.         | Flasche  | 1 Karton (enthält 24 Flaschen) |
| 820 550     | 500 ml.         | Flasche  | 1 Karton (enthält 24 Flaschen) |
| 820 505     | 5 Lt.           | Kanister |                                |
| 820 555     | 500 ml. + 5 Lt. | Set      |                                |
| 820 525     | 25 Lt.          | Kanister |                                |
| 820 560     | 60 Lt.          | Fass     |                                |

