

NEOVAL RUBIN G8 MOTOR

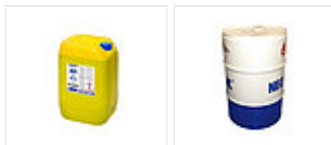
Treibstoff-Zusatz



Art. Nr. 820 550 Flasche 500 ml.



Art. Nr. 820 550 Art. Nr. 820 505 Art. Nr. 820 555



Art. Nr. 820 525 Art. Nr. 820 560

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 Kaltstart-eigenschaften 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.

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 mm/s

SAE Viskosität: ca. SAE 20 W

Dichte bei 20°C: ca. 0,99 g/ml

Artikel Nr.	Inhalt	Gefäß	Anzahl
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	