

# NEOVAL RUBIN G8 MOTORI

## additivo per carburante



Art. n. 820 501 Flacone 100 ml.



## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

NEOVAL Oil Rubin G8 è un lubrificante di alta qualità a base di olio minerale con un elevato contenuto di varie sostanze attive, come l'EP (Extreme Pressure), che garantisce la lubrificazione e le caratteristiche di emergenza anche in presenza di alte temperature, nonché la riduzione dell'attrito e dell'usura. Insieme agli additivi per la pulizia e la protezione contro la corrosione, garantisce una combustione dei componenti pulita e priva di residui e assicura al motore un funzionamento fluido e senza attriti ottimizzandone le prestazioni. Poiché non contiene lubrificanti solidi, non lascia depositi sulle superfici dei metalli. Agisce perciò solo se viene aggiunto regolarmente al carburante.

## **VANTAGGI:**

- pulisce e lubrifica tutte le parti che vengono a contatto con il carburante, come la pompa del carburante, il filtro, le tubature, il carburatore, gli iniettori, le valvole e le candele, garantendone il funzionamento ottimale.
- migliora le proprietà di avviamento a freddo e riduce l'usura in tutti gli impianti di iniezioni meccanica, elettronica e combinata. È utile e consigliabile aggiungerlo regolarmente per evitare costose riparazioni.
- impedisce la formazione dei residui della combustione del carburante che tendono a prodursi sulle valvole e sulle loro sedi, soprattutto nei tragitti brevi e con l'uso di carburanti impuri, sciogliendoli in fase iniziale e prevenendone la ricomparsa..



- cattura ed elimina l'acqua di condensa che si forma nel serbatoio del carburante prevenendo corrosione e guasti. Anche per la conservazione di motori dismessi..
- aumenta l'effettiva efficienza energetica del motore riducendo i consumi, soprattutto nell'intervallo d'esercizio prossimo al pieno carico, determinando un incremento della coppia a pieno carico. Brucia completamente senza lasciare alcun tipo di residuo.

### **NUOVI VANTAGGI:**

- chiudibile
- collo di riempimento più lungo

**Nota:** girare leggermente il tappo (circa mezzo giro), tirare il bocchettone di riempimento verso l'alto finché non scatta in posizione, avvitare il coperchio, svitare il tappo e riempire il serbatoio. Se c'è una protezione contro gli errori di rifornimento, non forarla!

#### **CAMPO D'APPLICAZIONE:**

Adatto a tutti i motori a 2 e 4 tempi (con o senza catalizzatore/filtro antiparticolato).

Rapporto di miscela:

Come additivo per benzina e diesel: 1:400 (indipendentemente dal chilometraggio)
10 litri di carburante: 25 ml di Rubin G8
20 litri di carburante: 50 ml di Rubin G8
30 litri di carburante: 75 ml di Rubin G8
40 litri di carburante: 100 ml di Rubin G8
50 litri di carburante: 125 ml di Rubin G8
60 litri di carburante: 150 ml di Rubin G8

#### **CARATTERISTICHE:**

Viscosità cinematica a 40°C: 38-40 mm<sup>2</sup>/s

Classe di viscosità SAE: circa 20 W



Articolo n.	Contenuto	Recipiente	Quantità
820 501	100 ml.	Flacone	1 cartone (contiene 24 flaconi)
820 550	500 ml	Flacone	1 cartone (contiene 24 flaconi)
820 505	5 I	Tanica	
820 555	500 ml e 5 l	Set	
820 525	25 I	Tanica	
820 560	60 I	Barile	

