

# ROTHEN

additivi



## ROTHEN RACING X

Olio sintetico per motori 2T di elevata potenza

### DESCRIZIONE

**ROTHEN RACING X** è un lubrificante totalmente sintetico espressamente formulato per soddisfare le esigenze dei motori a due tempi, ad aria e ad acqua, di elevata potenza.

È formulato con basi sintetiche accuratamente selezionate e con additivi detergenti e antiusura che, prevenendo qualsiasi malfunzionamento del motore, garantiscono il pieno sviluppo della potenza erogata.

**ROTHEN RACING X** è impiegato sui motori più spinti e veloci e riesce a prolungarne la vita mantenendo inalterate le prestazioni.

La sua bassa viscosità permette una immediata omogeneizzazione con il carburante ed è quindi consigliato per equipaggiamenti dotati di pre-miscelatore.

### PROPRIETA'

- ✚ **Prolunga la vita del motore mantenendo inalterate le prestazioni;**
- ✚ Buon **potere lubrificante** anche a basse temperature e a basso regime di giri;
- ✚ Minima formazione di depositi sulla candela e conseguente **pulizia** delle luci di scarico;
- ✚ **Brillantezza** del motore e riduzione dei fumi allo scarico;
- ✚ **Protezione** dei cuscinetti di banco dalla corrosione e dall'usura nel momento in cui il motore è sottoposto a **gravose sollecitazioni** di esercizio;
- ✚ Ottima miscelazione con la benzina verde.

IDONEO PER MOTORI CHE NECESSITINO DELLE SEGUENTI SPECIFICHE:

API TC  
TISI

JASO FD  
PIAGGIO HEXAGON level

ISO-L-EGD  
HUSQVARNA level

### APPLICAZIONI

**ROTHEN RACING X** deve essere miscelato con la benzina verde in percentuali 2-2,5% in base alle raccomandazioni del Costruttore del motore. È consigliato il suo utilizzo sui motori di elevata potenza e alto numero di giri e su tutti gli scooters con miscelatore separato.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (\*)

PROPRIETA'	METODO	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D7042	cSt	52
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D7042	cSt	9,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	160
Densità a 15°C	ASTM D7042	kg/dm <sup>3</sup>	0,880
Punto di scorrimento	ASTM D92	°C	> -29
Punto di infiammabilità COC	ASTM D97	°C	> 120

(\*): Valori tipici dell'attuale produzione soggetti a variazioni entro i limiti di specifica.



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification