

ROTHEN

additivi

ROTHEN ULTRA MIX 2T

Lubrificante sintetico per motori 2T

DESCRIZIONE

ROTHEN ULTRA MIX 2T è un lubrificante 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 ULTRA MIX 2T è impiegato sui motori più spinti e veloci, poiché ne prolunga la vita mantenendo inalterate le prestazioni. La sua bassa viscosità permette un'immediata omogeneizzazione con il carburante ed è consigliato principalmente nell'equipaggiamento con pre-miscelatore.

PROPRIETA'

- Soddisfa le esigenze di **scorrevolezza a basse temperature** e di potere lubrificante 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 **da corrosione e usura** anche quando il motore è sottoposto a gravose sollecitazioni di esercizio;
- Si miscela perfettamente con la benzina verde.

IDONEO PER MOTORI CHE RICHIEDONO LE SEGUENTI SPECIFICHE:

API TC+
GLOBAL GD

JASO FD
TISI

ISO-L-EGD

APPLICAZIONI

Miscelare **ROTHEN ULTRA MIX 2T** con benzina verde in percentuale del 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 scooter con miscelatore separato.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

PROPRIETA'	METODO	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D7042	cSt	7,7
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D7042	cSt	45,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	137
Densità a 15°C	ASTM D7042	g/cm ³	0,87
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	> 120
Punto di scorrimento	ASTM D92	°C	< -29

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification