

TULSA SYN 2T

Olio per motore a due fasi completamente sintetico per lubrificazione automatica e separata

Descrizione:

TULSA SYN 2T è un liquido sottile olio motore a due fasi ad elevata prestazione completamente sintetico per motori a due fasi raffreddati ad aria o ad acqua. Indicato per la corsa sportiva o il normale esercizio su strada. Altamente efficace contro l'usura ed estremamente stabile alle alte temperature.

Questo olio a due tempi self-mixing è idoneo per la lubrificazione degli scooter a due tempi con raffreddamento ad acqua anche.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Straordinaria protezione dalla corrosione
- Estrema stabilità alle alte temperature
- Strato lubrificante con buona adesione e resistenza alla pressione
- Ottima stabilità all'ossidazione

Utilizzabile per

API	TC+	
JASO	FD (low smoke)	
ISO	L-EGD	
Consigliamo questo prodotto per:		
HUSQVARNA	226 / Chainsaw	
PIAGGIO	Hexagon	
ROTAX		
STIHL		
TISI		

Uso

- Sicurezza nel funzionamento estremamente elevata
- Protezione dalla formazione di depositi e ponticelli alle candele
- Ecologico Nessuna formazione di fumo
- Di uso universale
- Testato per la corsa sportiva
- La miscelazione avviene nel serbatoio
- Automiscelanti e per lubrificazione separata

Impiego

- Motori con raffreddamento adaria e acqua a 2 tempi
- Rapporto di miscelazione fino a 1:100 (vedi prescrizioni del produttore)
- Scooter a due tempi con raffreddamento ad acqua
- Motori a due tempi raffreddati ad aria

Smaltimento:

TULSA SYN 2T appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

TULSA SYN 2T è completamente compatibile con oli a due fasi derivati e può tranquillamente essere miscelato con essi.
Per usufruire a pieno dei vantaggi di TULSA SYN 2T è però consigliabile utilizzare solo TULSA SYN 2T anche nel rabbocco.

Tipo di confezione	
Barattolo	1 L
Latta	20 L
Fusto	60 L
Fusto	200 L
PE-Container	1000 L
	Barattolo Latta Fusto Fusto

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 15°C	kg/m³	868
Viscosità a 40°C	mm²/s	67,9
Viscosità a 100°C	mm²/s	10,6
Indice di viscosità		144
Punto di infiammabilità PMC	°C	84
Punto di scorrimento	°C	-39
Polvere di solfato	%	-
TBN	mgKOH/g	-
Colore		Rosso

Ci riserviamo di modificare i dati Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!