

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	

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.

TULSA SYN 2T

Art.n°	Tipo di confezione	
1205 202	Barattolo	1 L
1205 205	Latta	20 L
1205 206	Fusto	60 L
1205 208	Fusto	200 L
1245 209	PE-Container	1000 L

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 ad aria 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

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	868
Viscosità a 40°C	mm ² /s	67,9
Viscosità a 100°C	mm ² /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