

TULSA SYN 4T

Olio Premium motore motociclistico completamente sintetico 5W40

Descrizione:

TULSA SYN 4T è un olio motore completamente sintetico ad alta prestazione per motociclette a 4 fasi. Indicato per le più elevate prestazioni nella corsa o in un normale esercizio. Assoluta sicurezza anche in condizioni di carico critiche. Massima protezione dalla corrosione grazie ad un estremamente resistente strato lubrificante.

In dicato anche per giunti ad immersione in olio.

No slip, bastone e / o spostamento approssimativa dei dischi frizione.

Caratteristiche

- Alta protezione dall'usura
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Minima perdita per attrito
- Alta efficacia di pulizia
- Impedisce la formazione di morchia
- Bassa perdita per evaporazione

Utilizzabile per

SAE	5W-40
API	SL
Consigliamo questo prodotto per:	
JASO	MA2, MA

Smaltimento:

- **TULSA SYN 4T** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **TULSA SYN 4T** è completamente compatibile con oli HD derivati e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **TULSA SYN 4T**, è però consigliabile utilizzarlo da solo.

Uso

- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Straordinario comportamento in caso di avviamento a freddo - veloce azione lubrificante
- Ottimale viscosità alle alte temperature
- Costanti qualità di funzionamento
- Ottima pulizia motore
- Basso consumo di olio
- Indicato per corsa, strada, fuori strada
- anche per frizioni in bagno d'olio

Impiego

- Motociclette a 4 fasi di alta e normale potenza

TULSA SYN 4T

Art.n°	Tipo di confezione	
1205 822	Barattolo	1 L
1205 824	Latta	5 L
1205 825	Latta	20 L
1205 826	Fusto	60 L
1205 828	Fusto	200 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°	kg/m ³	845
Viscosità dinamica a -30°C	mPa.s	4200
Viscosità a 40°C	mm ² /s	81,5
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14
Indice di viscosità		167
Punto di infiammabilità COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-45
Polvere di solfato	%	0,94
TBN	mgKOH/g	7,7