

TULSA XS 4T

Alta tec Tech HC olio motore sintetico per moto 10W40

Descrizione:

TULSA XS 4T è un high-tech, a basso attrito HC motore classe speciale olio sintetico per moto a 4 tempi. Soprattutto per i moderni motori di moto-alti regimi di rotazione a 4 tempi. Aria e acqua raffreddati.

Garantisce una lubrificazione affidabile in ogni situazione. Facilita l'avvio e la commutazione, risparmiare carburante e riduce il consumo di olio.

Il partner ideale per sportivi motociclette high-tech in modalità Touring. Sicuro frizioni a bagno di funzione, anche in condizioni operative estreme e in funzionamento continuo.

Caratteristiche

- Alta protezione dall'usura
- Straordinaria resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento
- Estrema stabilità alle alte temperature
- Altissima adesione dei lubrificanti
- Estrema pulizia del motore
- Bassa tendenza all'evaporazione

Utilizzabile per

SAE	10W-40
API	SN Plus
ACEA	A3
Consigliamo questo prodotto per:	
APRILIA	
BMW	
DUCATI	
HONDA	
JASO	MA2
KAWASAKI	
MOTO-GUZZI	
SUZUKI	
TRIUMPH	
YAMAHA	

Smaltimento:

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

Caratteristiche di miscelazione:

- **TULSA XS 4T** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **TULSA XS 4T** anche nel rabbocco.

Uso

- Ottimale sicurezza nel funzionamento
- Straordinario comportamento in caso di avviamento a freddo - veloce azione lubrificante
- Impedisce la formazione di morchia
- Risparmio di carburante grazie a qualità di scorrimento leggero
- Utilizzabile tutto l'anno
- anche per frizioni in bagno d'olio
- Buona prova di prestazioni sportive del motore

Impiego

- Moderne motociclette a 4 fasi

TULSA XS 4T

Art.n°	Tipo di confezione	
1205 742	Barattolo	1 L
1205 744	Latta	5 L
1205 745	Latta	20 L
1205 746	Fusto	60 L
1205 748	Fusto	200 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°	kg/m ³	863
Viscosità dinamica a -30°C	mPa.s	5590
Viscosità a 40°C	mm ² /s	97,5
Viscosità a 100°C	mm ² /s	15,1
Indice di viscosità		161
Punto di infiammabilità COC	°C	232
Punto di scorrimento	°C	-39
Polvere di solfato	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/MO/4T/-
07/2021