

TULSA XM 4T

Hochleistungs-Motorenöl für Motorräder 20W50

Beschreibung:

TULSA XM 4T ist ein Spezial-Hochleistungs-Motorenöl für Motorräder mit luft- und wassergekühlten 4-Takt Motoren. Der hohe Additiv-Anteil gewährleistet eine optimale Schmierung bei extremen Betriebsbedingungen.

Der ideale Partner für sportliche High-Tech-Motorräder im Touringbetrieb auf allen Straßen und im Gelände.

Eigenschaften

- Hohe Oxydationsstabilität
- Hervorragende Hochtemperatureigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Äußerste Scherstabilität

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Kein Kupplungsrupfen, sichere Funktion nasser Kupplungen

Verwendbar für

SAE	20W-50
API	SN Plus
ACEA	A3
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
JASO	MA2

Einsatz

- Großvolumige 4-Takt-Motorradmotoren

Entsorgung:

- TULSA XM 4T ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- TULSA XM 4T ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich TULSA XM 4T zu verwenden.

TULSA XM 4T

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1205 502	Dose	1 L
1205 504	Kanne	5 L
1205 505	Kanne	20 L
1205 506	Faß	60 L
1205 508	Faß	200 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	879
Dynam. Viskosität bei -15°C	mPa.s	6980
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	148
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,8
Viskositätsindex		144
Flammpunkt COC	°C	228
Pourpoint	°C	-27
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5