

# TULSA XS 4T

**Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Motorenöl für Motorräder 10W40**

## Beschreibung:

**TULSA XS 4T** ist ein Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Spezialmotorenöl der Spitzenklasse für 4-Takt-Motorräder. Speziell für moderne hochdrehende 4-Takt-Motorradmotoren. Luft- und wassergekühlt.

Es gewährleistet eine sichere Schmierung in jeder Situation. Erleichtert Starten und Schalten, spart Benzin und senkt den Ölverbrauch.

Der ideale Partner für sportliche High-Tech-Motorräder im Touringbetrieb. Sichere Funktion nasser Kupplungen auch unter extremen Betriebsbedingungen und bei Dauerbetrieb.

## Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Außergewöhnliche Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Sehr hohe Schmierfestigkeit
- Größtmögliche Motorsauberkeit
- Geringe Verdampfungsneigung

## Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Ganzjahreseinsatz
- Auch für nasse Kupplungen
- Motorsport bewährt

## Verwendbar für

SAE	10W-40
API	SN Plus
ACEA	A3
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
APRILIA	
BMW	
DUCATI	
HONDA	
JASO	MA2
KAWASAKI	
MOTO-GUZZI	
SUZUKI	
TRIUMPH	
YAMAHA	

## Einsatz

- Moderne 4-Takt-Motorräder

## Entsorgung:

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

## Mischbarkeit:

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

TULSA XS 4T		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1205 742	Dose	1 L
1205 744	Kanne	5 L
1205 745	Kanne	20 L
1205 746	Faß	60 L
1205 748	Faß	200 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5590
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	97,5
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,1
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	232
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/MO/4T/-  
07/2021