

# Top Syn 4T

Premium-Vollsynthetik-Motorenöl für Motorräder 5W-50

## Beschreibung:

**Top Syn 4T** ist ein Hochleistungs-Premium-Vollsynthetik-Motorenöl für 4-Takt-Motorräder. Für höchste Ansprüche im Rennsinsatz und im Alltag. Absolute Schmiersicherheit auch bei extremster Belastung. Maximaler Verschleißschutz durch extrem belastbaren Schmierfilm.

Auch für Ölbadkupplungen sehr gut geeignet.

Kein rutschen, kleben und/oder rau Schalten von Kupplungsscheiben.

## Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Geringer Verdampfungsverlust

## Verwendbar für

SAE	5W/50
API	SL
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
JASO	MA 2, MA

## Entsorgung:

- **Top Syn 4T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **Top Syn 4T** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Top Syn 4T** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Top Syn 4T** zu verwenden.

Top Syn 4T		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
305802	Dose	1 L
305804	Kanne	5 L
305805	Kanne	20 L
305806	Faß	60 L
305808	Faß	200 L

## Nutzen

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Optimale Motorsauberkeit
- Niedriger Ölverbrauch
- Geeignet für Renn-, Straßen- und Geländeeinsatz
- Auch für nasse Kupplungen

## Einsatz

- Hochleistungs- und normale 4-Takt-Motorräder

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	848
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	6000
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	113
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18
Viskositätsindex		171
Flammpunkt COC	°C	232
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	0,94
TBN	mgKOH/g	7,7

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/MO/4T/-/  
11/2015