

# TULSA SYN 2T

Vollsynthetik-Zweitakt-Motorenöl für Selbst- und Getrenntschmierung

## Beschreibung:

**TULSA SYN 2T** ist ein dünnflüssiges vollsynthetisches Hochleistungs-Zweitakt-Motorenöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Für Straßen- und Rennsporteinsetz. Hochwirksam gegen Verschleiß und extremer Hochtemperatur-Stabilität.

Dieses selbstmischende Zweitaktöl ist auch zur Schmierung von Zweitakt Scooters mit Wasserkühlung geeignet.

## Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität

## Nutzen

- Extrem hohe Betriebssicherheit
- Schutz vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Umweltfreundlich - Keine Rauchentwicklung
- Universell einsetzbar
- Rennsport getestet
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

## Verwendbar für

API	TC+
JASO	FD (low smoke)
ISO	L-EGD
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
HUSQVARNA	226 / Chainsaw
PIAGGIO	Hexagon
ROTAX	
STIHL	
TISI	

## Einsatz

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:100 (Herstellervorschrift beachten)
- Zweitakt Scooters mit Wasserkühlung
- Luftgekühlte Zweitaktmotoren

## Entsorgung:

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

## Mischbarkeit:

- **TULSA SYN 2T** ist vollverträglich mit herkömmlichen Zweitaktölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **TULSA SYN 2T** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **TULSA SYN 2T** zu verwenden.

## TULSA SYN 2T

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1205 202	Dose	1 L
1205 205	Kanne	20 L
1205 206	Faß	60 L
1205 208	Faß	200 L
1245 209	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	868
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	67,9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,6
Viskositätsindex		144
Flammpunkt PM	°C	84
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot