



# JAGO TS 2T

Teilsynthetik-Zweitakt-Motorenöl (Low Smoke) Selbstmischend und für Getrenntschmierung

## Beschreibung:

**JAGO TS 2T** ist ein modernes Zweitakt-Motorenöl mit synthetischem Grundölaufbau und außerordentlich wirksamen "Low smoke" Zweitakt Additiven für den universellen Einsatz in gemisch- und frischölgeschmierten luft und wassergekühlten Zweitakt-Benzinmotoren.

**JAGO TS 2T** ist aufgrund seiner Additivierung hervorragend geeignet für den Einsatz in modernen Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Mopeds, Rasenmähern, Sägekettenantrieben, Schneemobilen, usw.

## Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Hervorragende Hochtemperatureigenschaften
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Excellenter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Sehr niedriger Aschegehalt

## Verwendbar für

API	TC
ISO	L-EGD
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
2-STROKE	DFI
JASO	FD
GLOBAL	GD
HUSQVARNA	272

## Entsorgung:

- **JAGO TS 2T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **JAGO TS 2T** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **JAGO TS 2T** zu verwenden.

## Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Umweltfreundlich - Keine Rauchentwicklung
- Schützt vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Rennsport geeignet
- Universell einsetzbar
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

## Einsatz

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:50 (Herstellervorschrift beachten)

## JAGO TS 2T

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1050 001	Dose	500 ml
STL 1050 002	Dose	1 L
STL 1050 005	Kanne	20 L
STL 1050 006	Faß	60 L
STL 1050 008	Faß	200 L
STL 1490 009	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	874
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	62,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,1
Viskositätsindex		121
Flammpunkt COC	°C	172
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Gelb/Braun

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/2T/-  
08/2021