

# TULSA TS 2T

Teilsynthetik-Zweitakt-Motorenöl (Low Smoke)

Selbstmischend und für Getrenntschmierung

## Beschreibung:

**TULSA 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 Benzin-Zweitaktmotoren.

**TULSA 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

## Nutzen

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

## Verwendbar für

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

## Einsatz

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

## Entsorgung:

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

## Mischbarkeit:

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

## TULSA TS 2T

| Art.-Nummer | Gebindeausführung |        |
|-------------|-------------------|--------|
| 1205 001    | Dose              | 500 ml |
| 1205 002    | Dose              | 1 L    |
| 1205 005    | Kanne             | 20 L   |
| 1205 006    | Faß               | 60 L   |
| 1205 008    | Faß               | 200 L  |
| 1245 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!

DV/MO/2T/-  
08/2021