



MACRO 2-T

Teilsynthetik-Zweitakt-Motorenöl (Low Smoke)

Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Beschreibung:

MACRO 2-T 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.

MACRO 2-T 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: | |
| 2-STROKE | DFI |
| JASO | FD |
| GLOBAL | GD |
| HUSQVARNA | 272 |

Einsatz

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

Entsorgung:

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

Mischbarkeit:

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

MACRO 2-T

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|--------|
| 305001 | Dose | 500 ml |
| 305002 | Dose | 1 L |
| 305005 | Kanne | 20 L |
| 305006 | Faß | 60 L |
| 305008 | Faß | 200 L |
| 345009 | Container | 1000 L |

Typische Kennwerte:

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