



TOP BIKE 4-T

Hochleistungs-Motorenöl für Motorräder 20W-50

Beschreibung:

TOP BIKE 4-T ist ein Spezial-Hochleistungs-Motorenöl für Motorräder mit luft- und wassergekühlten 4-Takt Motoren. Der hohe Additiv-Anteil gewährleistet eine optimale Schmierleistung bei extremen Betriebsbedingungen.

Der ideale Partner für sportliche High-Tech-Motorräder im Touringbetrieb auf allen Straßen und im Gelände.

Eigenschaften

- Hohe Oxydationsstabilität
- Hervorragende Hochtemperatureigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Äußerste Scherstabilität

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|---------|
| SAE | 20W-50 |
| API | SN Plus |
| ACEA | A3 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| JASO | MA2 |

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Kein Kupplungsrupfen, sichere Funktion nasser Kupplungen

Einsatz

- Großvolumige 4-Takt-Motorradmotoren

Entsorgung:

- **TOP BIKE 4-T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **TOP BIKE 4-T** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **TOP BIKE 4-T** zu verwenden.

TOP BIKE 4-T

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|-------|
| 305502 | Dose | 1 L |
| 305504 | Kanne | 5 L |
| 305505 | Kanne | 20 L |
| 305506 | Faß | 60 L |
| 305508 | Faß | 200 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 879 |
| Dynam. Viskosität bei -15°C | mPa.s | 6980 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 148 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 18,8 |
| Viskositätsindex | | 144 |
| Flammpunkt COC | °C | 228 |
| Pourpoint | °C | -27 |
| Sulphatasche | % | - |
| TBN | mgKOH/g | 10,5 |