

JAGO XS 4T

Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Motorenöl für Motorräder 10W40

Beschreibung:

JAGO XS 4T ist ein Hightec-Leichtlauf-HC-Synthese-Spezialmotorenöl der Spitzenklasse für 4-Takt-Motorräder. Speziell für moderne hochdrehende 4-Takt-Motorradmotoren. Luft- und wassergekühlt.

Es gewährleistet eine sichere Schmierung in jeder Situation. Erleichtert Starten und Schalten, spart Benzin und senkt den Ölverbrauch.

Der ideale Partner für sportliche High-Tech-Motorräder im Touringbetrieb. Sichere Funktion nasser Kupplungen auch unter extremen Betriebsbedingungen und bei Dauerbetrieb.

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Außergewöhnliche Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Sehr hohe Schmierfestigkeit
- Größtmögliche Motorsauberkeit
- Geringe Verdampfungsneigung

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Ganzjahreseinsatz
- Auch für nasse Kupplungen
- Motorsport bewährt

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|---------|
| SAE | 10W-40 |
| API | SN Plus |
| ACEA | A3 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| APRILIA | |
| BMW | |
| DUCATI | |
| HONDA | |
| JASO | MA2 |
| KAWASAKI | |
| MOTO-GUZZI | |
| SUZUKI | |
| TRIUMPH | |
| YAMAHA | |

Einsatz

- Moderne 4-Takt-Motorräder

Entsorgung:

- **JAGO XS 4T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

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

JAGO XS 4T

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|--------------|-------------------|-------|
| STL 1050 742 | Dose | 1 L |
| STL 1050 744 | Kanne | 5 L |
| STL 1050 745 | Kanne | 20 L |
| STL 1050 746 | Faß | 60 L |
| STL 1050 748 | Faß | 200 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 863 |
| Dynam. Viskosität bei -25°C | mPa.s | 5590 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 97,5 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 15,1 |
| Viskositätsindex | | 161 |
| Flammpunkt COC | °C | 232 |
| Pourpoint | °C | -39 |
| Sulphatasche | % | - |
| TBN | mgKOH/g | 10,5 |

Anderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/41/-
07/2021