

Motorbike 4T Synth 5W-40 Offroad Race

Beschreibung

Vollsynthetisches High Performance Motorenöl. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie ein sanftes Ein- und Auskuppeln und Schalten. Der Fahrspaß wird somit maßgeblich erhöht. Kat-getestet. Rennerprobt.

Eigenschaften

- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Scherstabilität
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- Kat-getestet
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- hervorragend geeignet für Nasskupplungen
- ausgezeichneter Verschleißschutz

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • API SM • JASO MA2

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Viskosität bei 40°C | 88,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -30°C | <6600 mPas DIN 51377 |
| Viskositätsindex | 171 DIN ISO 2909 |
| Farbzahl (ASTM) | L4,0 DIN ISO 2049 |
| Dichte bei 15°C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Pourpoint | -42 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 9,5 % ASTM D 5800-08 Method B |
| Gesamtbasenzahl | 8,9 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | 1,2 g/100g DIN 51575 |
| SAE-Klasse (Motorenöle) | 5W-40 SAE J300 |



Technische Daten

| | |
|--|---------------------|
| High Temperature High Shear Viskosität | >3,5 ASTM D 4683 |
|--|---------------------|

Einsatzgebiet

Speziell entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die unter höchsten Belastungen abseits der Straße eingesetzt werden. Für den sportlichen Einsatz. Geeignet für Enduro-, Motocross-Maschinen, Quad, SxS und Snowmobile mit und ohne Nasskupplung.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischem Zustand.

Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 3018 D-GB-I-E-P |
| 4 l Kanister Kunststoff | 3019 D-GB-I-E-P |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.