

Motorbike 4T Synth 10W-50 Offroad Race

Beschreibung

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

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- hervorragend für Nasskupplungen geeignet
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- hohe Scherstabilität
- exzellenter Verschleißschutz
- hohe Alterungsbeständigkeit
- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen

Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| SAE-Klasse (Motoröle) | 10W-50 SAE J300 |
| Dichte bei 15 °C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 124,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 165 DIN ISO 2909 |
| Viskosität bei -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 4,5 % CEC-L-40-A-93 |
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L 2,0 DIN 51578 |

Einsatzgebiet

Speziell entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-



Takt-Motoren, die unter höchsten Belastungen abseits der Straße eingesetzt werden. Für den sportlichen Fahrer. 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 unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 3051 D-BOOKLET |
| 4 l Kanister Kunststoff | 3052 D-BOOKLET |
| 20 l Kanister Kunststoff | 21340 D-GB |

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