

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.