Produktinformation

PI 34/26/08/2020

Motorbike 4T Synth 10W-60 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

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 10W-60

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,850 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 176,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 25.0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -30°C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D 4684

Viskosität bei -25°C (CCS) <= 7000 mPas

ASTM D 5293

Viskositätsindex 175

DIN ISO 2909

Pourpoint -39 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 4,9 %

ack) CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 250 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 7,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 0,8 g/100g

DIN 51575



Technische Daten

Farbzahl (ASTM) L 2,0

DIN ISO 2049

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 unvermischtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 3053

BOOKLET

4 l Kanister Kunststoff 3054

BOOKLET

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

www.liqui-moly.de