Produktinformation

Motorbike 4T 10W-40 Offroad



Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. 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. Kat-getestet.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- hohe Alterungsbeständigkeit
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- Kat-getestet
- hoher Verschleißschutz
- hervorragend für Nasskupplungen geeignet
- hohe Scherstabilität

Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

SAF-Klasse (Motoröle) 10W-40

SAE J300

Dichte bei 15 °C 0,860 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C $96.0 \text{ mm}^2/\text{s}$

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 14.6 mm²/s

ASTM D 7042-04

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

ASTM D 5293

Viskositätsindex

DIN ISO 2909

-36 °C **Pourpoint**

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust 10.0 %

(Noack) ASTM D 5800-08

Method B

238 °C Flammpunkt

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 7,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 0,8 q/100q

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 2.0

DIN ISO 2049

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



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 heachten

Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 3055

D-BOOKLET

4 l Kanister Kunststoff 3056

D-BOOKLET

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