Produktinformation

Motorbike 4T 10W-40



Beschreibung

Leistungsstarkes Motoröl auf Basis ausgewählter Mineralöle. Sorgt für optimale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Sichere Schmierung, optimale Geräuschdämpfung sowie geringer Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 10W-40 SAE J300

Dichte bei 15°C 0,860 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 96,0 mm²/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 158

DIN ISO 2909

Pourpoint -36 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 10,0 %

ACTM

ASTM D 5800-08 Method

В

Flammpunkt 238 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 7,6 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 0,8 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 2,5

DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis erhöhten Betriebsbedingungen unterzogen werden. Geeignet für Motoren mit und ohne Nasskupplung.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	3044 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	3046 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	3047 D-GB
60 l Fass Blech	3048 D-GB
205 l Fass Blech	3049 D-GB
1 l lose Ware	20619 D-GB

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

www.liqui-moly.de