Produktinformation

Motorbike 4T 10W-40 Scooter



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 selbstverständlich. Kat-getestet.

Eigenschaften

- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- hohe Scherstabilität
- Kat-getestet
- hoher Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- geringer Verdampfungsverlust
- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • API SG • API SJ

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 10W-40

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,865 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 90,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 14,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

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

ASTM D4684

Viskosität bei -25°C (CCS) ≤ 7000 mPas

ASTM 5293

Viskositätsindex 159

DIN ISO 2909

HTHS bei 150°C ≥ 3,5 mPas

ASTM D5481

Pourpoint -39 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 13,0 %

ack) CEC-L-40-93

Flammpunkt 230 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 8,4 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 1,0 - 1,6 g/100g

DIN 51575

Technische Daten

Farbzahl (ASTM) L 4,0

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

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

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 1618

BOOKLET

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

LIQUI MOLY GmbH Po Jerg-Wieland-Str. 4 89 89081 Ulm-Lehr Ge

Postfach 2829 89018 Ulm Germany Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230
Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871

www.liqui-moly.de