Produktinformation

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter



Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Bietet maximale Leistung und zuverlässigen Motorschutz unter allen Betriebsbedingungen. Sorgt für optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte und minimalen Verschleiß.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SN PLUS • JASO MA2

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Kymco • Piaggio

Technische Daten

Viskositätsklasse SAE 5W-40

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,850 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 85,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 14,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -35°C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D 4684

Viskosität bei -30°C (CCS) <= 6600 mPas

ASTM D 5293

Viskositätsindex 175

DIN ISO 2909

HTHS bei 150°C >= 3,5 mPas

ASTM D 5481

Pourpoint -36 mPas

DIN ISO 2909

Verdampfungsverlust (No- 11,0 %

ack) ASTM D 5800 B

Flammpunkt 228 °C

DIN ISO 2592

Technische Daten

Gesamtbasenzahl 7,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 0,8 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 2.0

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren. Bestens geeignet im normalen aber auch extremen Einsatz sportlicher Fahrer.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 20829

BOOKLET

4 l Kanister Kunststoff 20830

BOOKLET

20 l Kanister Kunststoff 20831

D-GB

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