

## 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	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	85 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,3 mm <sup>2</sup> /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 (Noack)	11 % ASTM D 5800 B
Flammpunkt	228 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7 mg KOH/g DIN ISO 3771



### Technische Daten

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 Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 20829  
D-BOOKLET

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