

## Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

### Beschrijving

High-performance-motorolie op basis van synthesetechnologie. Voor maximale prestaties en bescherming van de motor onder alle omstandigheden. Zorgt voor optimale smering, uitstekende motorzuiverheid, voortreffelijke wrijvingswaarden en minimale slijtage.

### Eigenschappen

- garandeert een laag olieconsumptie
- hoge afschuifstabiliteit
- grote slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- houdt de motor in hoge mate schoon
- voor katalysator getest

### Specificaties en goedkeuringen

API SN PLUS • JASO MA2

**LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers gelden**

Kymco • Piaggio

### Technische gegevens

viscositeitsklasse SAE	5W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	85 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	175 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-36 mPas DIN ISO 2909
Verlies door verdamping (Noack)	11 % ASTM D 5800 B
Vlampunt	228 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7 mg KOH/g DIN ISO 3771



### Technische gegevens

Sulfaatas	0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 4-takt-motoren, die aan normale tot extreme gebruiksomstandigheden blootgesteld zijn. Voor de sportieve chauffeur.

### Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof 20829  
D-BOOKLET

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**