

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Beschrijving

High-performance-motorolie op basis van synthese-technologie. 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 oliegebruik
- 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 onderdelenummers gelden:

Kymco • Piaggio

Technische gegevens

viscositeitsklasse SAE	5W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -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)	11,0 % ASTM D 5800 B
Vlampunt	228 °C DIN ISO 2592



Technische gegevens

Totaal basisch getal	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaat	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 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	20830 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	20831 D-GB

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