

## Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

### Description

Huile moteur haute performance à base de technologie de synthèse. Pour une performance maximale et la protection du moteur dans toutes les conditions de service. Assure une lubrification optimale, une propreté irréprochable du moteur, d'excellents coefficients de frottement ainsi qu'une usure minimale.

### Propriétés

- assure une moindre consommation d'huile
- grande stabilité au cisaillement
- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- excellente propreté du moteur
- compatible avec catalyseur

### Spécifications et agréments:

API SN PLUS • JASO MA2

**LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :**

Kymco • Piaggio

### Données techniques

Classe de viscosité SAE	5W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	85,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	175 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Point d'écoulement	-36 mPas DIN ISO 2909
Perte par évaporation (Noack)	11,0 % ASTM D 5800 B
Point d'inflammation	228 °C DIN ISO 2592



### Données techniques

Indice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Formulé pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau qui sont utilisés dans des conditions normales à extrêmes. Pour un conducteur sportif.

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	20829 BOOKLET
4 l Bidon plastique	20830 BOOKLET
20 l Bidon plastique	20831 D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**