

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 / 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 ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	175 DIN ISO 2909
Viscosité à -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
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
Indice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575

Données techniques

Indice de couleur (ASTM)	L 2,0
	DIN ISO 2049

Champs d'application

Formulée 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
	D-BOOKLET

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.