

Información del producto

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

PI 18/17/06/2020



Descripción

Aceite de motor hidrocraqueado (HC) de alto rendimiento. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Proporciona una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, un coeficiente de fricción sobresaliente y un desgaste mínimo.

Propiedades

- asegura un menor consumo de aceite
- alta estabilidad de cizallamiento
- alta protección contra el desgaste
- óptima resistencia al envejecimiento
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- excelente limpieza del motor
- probado en catalizadores

Especificaciones y homologaciones:

API SN PLUS • JASO MA2

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:

Kymco • Piaggio

Datos técnicos

clase de viscosidad SAE	5W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-36 mPas DIN ISO 2909
Pérdida de evaporación (Noack)	11,0 % ASTM D 5800 B



Datos técnicos

Punto de combustión	228 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y extremas. Para conducción deportiva.

Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos! La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	20829 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	20830 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	20831 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.