

Descripción

Aceite de motor sintético diseñado para el uso en motores de motocicletas de cuatro tiempos con refrigeración de aire y agua, especialmente en Harley Davidson. Los aceites básicos seleccionados y los aditivos de alta calidad proporcionan una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor y unos valores de fricción sobresalientes en todas las condiciones de servicio.

Propiedades

- resistente al envejecimiento, de viscosidad estable
- excelente protección contra el desgaste
- excelente protección anticorrosiva
- alta limpieza del motor
- extremada estabilidad a altas temperaturas

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

Harley-Davidson H-D 360 Motorradöl 62600042

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	20W-50 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	140 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	20 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	4 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	250 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7 mg KOH/g DIN ISO 3771



Datos técnicos

Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para el uso durante todo el año en motocicletas de carretera, todoterreno y de competición sometidas a condiciones entre normales y extremas, incluyendo un gran número de motores V-Twin de Harley Davidson para los que se prescribe un aceite de motor sintético con una viscosidad 20W-50. Ideal para la utilización con y sin embrague en baño de aceite.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de automóviles. Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	3816 D-BOOKLET
4 l Bidón de plástico	3817 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	3818 D-GB
60 l Bidón de chapa	3819 D-GB
205 l Bidón de chapa	3820 D-GB

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