



MOTUL 5000 20W-50 4T

Lubricante para motores de motocicletas de 4 tiempos
Lubricante para motocicletas 4 tiempos
Tecnología HC-TECH®

USO

Motocicletas de calle, carretera, trails y off-road equipadas con motores de 4 Tiempos, con caja de cambios integrada o no, embrague seco o húmedo, motores equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape: convertidores catalíticos, inyección de aire en el tubo de escape.

Otros usos: motos sin convertidores catalíticos, ATV, scooters.

PRESTACIONES

NORMAS

API SN
JASO MA2 (2023) No. M033MOT205

PRESTACIONES

HARLEY-DAVIDSON MC - Meets HARLEY DAVIDSON specifications

Protección

Lubricante reforzado con base sintética HC-TECH® para asegurar la protección del motor y mejorar la vida útil de los engranajes.

Apropiado para convertidores catalíticos.

Contenido de Azufre y Fósforo optimizado (JASO MA2 < 1200 ppm) para mejorar las condiciones de operación de los convertidores catalíticos.

Confort

Lubricante JASO MA para asegurar alta fricción entre los platos del embrague húmedo y garantizar un perfecto bloqueo del embrague en el encendido, aceleración y a máxima velocidad.

Cambio de marchas fácil.

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: de acuerdo con los requerimientos del fabricante y para ser ajustado al uso particular. Puede ser mezclado con lubricantes sintéticos o minerales.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogotá - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL 5000 20W-50 4T

Lubricante para motores de motocicletas de 4 tiempos
Lubricante para motocicletas 4 tiempos
Tecnología HC-TECH®

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	20W-50
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.875
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	156.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	18.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	133.0
Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.8 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	238.0 °C / 460.0 °F