

**Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos
Base mineral**

APLICAÇÕES

Motos de estrada, trails, todo-o-terreno,... com motores a 4 tempos, com ou sem caixas de velocidades integradas e embraiagem em banho de óleo ou a seco, motores equipados ou não com catalisadores no escape. Grau 20W-50 especialmente recomendado para motores a 4 tempos refrigerados a ar.

Outras utilizações: quads, ciclomotores,...

PRESTAÇÕES

NORMAS API SL / SJ / SH / SG

PERFORMANCES JALOS MA2 com N° M033MOT151, HARLEY-DAVIDSON MC Meets HARLEY DAVIDSON specifications

Lubrificante reforçado com aditivos de Extrema Pressão para garantir a proteção e durabilidade das engrenagens da caixa de velocidades. Altas propriedades lubrificantes que reduzem o desgaste e prolongam a vida útil dos motores. Propriedades detergentes e dispersantes elevadas para uma limpeza ótima do motor. Compatível com catalisadores. Lubrificante JASO MA2 para garantir o máximo coeficiente de atrito entre os discos de embraiagem banhados a óleo e assegurar um acoplamento perfeito da embraiagem no arranque, aceleração e velocidade máxima. Facilita as mudanças de velocidade.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	20W-50
---------------------	-----------	--------

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

motul.com



3000 4T 20W-50

**Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos
Base mineral**

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	176.4 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	19.6 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	128.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-27.0 ° C / -17.0 ° F
TBN	ASTM D2896	6.2 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 ° C / 464.0 ° F