

Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos Mineral**APLICAÇÕES**

Motos de street & estrada, motos de pista, trail e todo-o-terreno, etc. equipadas com motores a 4 Tempos, caixa de velocidades integrada ou não, embraiagem em banho de óleo ou embraiagem a seco e motores com e sem catalisador.
Outras utilizações: ATVs, motociclos...

PRESTAÇÕES**NORMAS** API SL / SJ / SH / SG**PERFORMANCES** JALOS MA2 N° M033MOT149

Lubrificante reforçado com aditivos de Pressão Extrema para garantir proteção e longevidade das engrenagens.

Elevadas propriedades lubrificantes para reduzir o desgaste e aumentar a durabilidade do motor.

Elevadas propriedades detergentes e dispersantes para manter o motor limpo.

Lubrificante JASO MA2 para assegurar o maior atrito possível entre os discos de fricção da embraiagem em banho de óleo e garantir um bloqueio perfeito da embraiagem no arranque, aceleração e velocidade máxima.

Mudança de velocidades facilitada.

RECOMENDAÇÕES

Mudança do óleo: de acordo com os requisitos do fabricante sendo ajustado de acordo com a utilização específica.
Pode ser misturado com lubrificantes sintéticos ou semissintéticos.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.8 mm ² /s

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**3000 4T 10W-40****Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos Mineral**

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	157.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 ° C / -27.0 ° F
TBN	ASTM D2896	6.6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 ° C / 450.0 ° F