

3000 4T 10W-30

Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos

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.

Adequado para todos os motores que requerem óleo fuel economy com grau de viscosidade SAE 10W-30.

Outras utilizações: ATVs, motociclos...

PRESTAÇÕES

NORMAS

API SL / SJ / SH / SG

JASO MA2 em N°M033MOT146

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-30 Densidade a 20°C (68°F) 0.874 **ASTM D1298** Viscosidade a 40°C (104°F) ASTM D445 71.9 mm²/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.

11/19

3000 4T 10W-30

Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
-----------------------------	-----------	-------------------------

Índice de Viscosidade **ASTM D2270** 143.0

-36.0 ° C / -33.0 ° F Ponto de fluidez ASTM D97 220.0 ° C / 428.0 ° F Punto de inflamación ASTM D92

TBN ASTM D2896 6.2 mg KOH/g