

MOTUL**5000 4T 10W-40****Lubrificante Moto 4 Tempos
Tecnologia HC-TECH®****APLICAÇÕES**

Motos ruteiras, trails, motos todo o terreno... equipadas com motores 4 tempos com caixas de velocidades integradas ou não e embraiagem banhada em azeite ou em seco, motores equipados com sistemas de pós tratamento de gases de escape: catalisadores, injeção de ar no escape...

Outras aplicações: motos sem pós catalisadores, quads, ciclomotores...

PRESTAÇÕES

NORMAS API SL / SJ / SH / SG

PERFORMANCES JALOS MA2 N° M033MOT153

Proteção

Lubrificante reforçado com base HC-TECH® para assegurar a proteção do motor e a longevidade das engrenagens da caixa de velocidades.

Conteúdo em Fosforo e Enxofre otimizado (JASO MA2 < 1200 ppm) para assegurar o funcionamento e a longevidade dos catalisadores.

Conforto

JASO cria a sua própria especificação -JASO T903- para os motores 4T de motos que comporta três níveis: JASO MA, MA1, MA2.

A especificação JASO MA2 oferece o melhor nível de fricção para garantir um perfeito bloqueio da embraiagem nas 3 fases de funcionamento: Arranque, Aceleração e velocidade máxima.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de manutenção: Segundo preconiza a construção e adaptado à sua própria utilização.

Pode ser misturado com azeites sintéticos ou minerais.

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 definitivos 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

MOTUL**5000 4T 10W-40****Lubrificante Moto 4 Tempos
Tecnologia HC-TECH®****CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Âmbar
Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.3 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	156.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 ° C / -27.0 ° F
TBN	ASTM D2896	7.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 439.0 ° F