

Lubrificante de elevado desempenho para motor a 2 tempos
Lubrificação separada ou pré-mistura
100% sintético - éster - antifumo

APLICAÇÕES

Todos os motociclos desportivos, réplicas, motociclos trail, motociclos todo-o-terreno, motociclos de enduro, ciclomotores, etc., equipados com motores a 2 tempos de elevado desempenho, que funcionam a elevados regimes de rotação, com injeção direta ou carburadores.

Pode ser utilizado com os sistemas de lubrificação separada ou pré-mistura. Adequado a todos os combustíveis com e sem chumbo.

Compatibilidade com os catalisadores.

Outras utilizações: scooters, motos-quatro, etc.

PRESTAÇÕES

NORMAS	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD

Lubrificante 100% sintético, tecnologia éster, concebido e desenvolvido especialmente para os motores de desempenho muito elevado que trabalham em regimes elevados, aderência perfeita da película de óleo para proteger contra o desgaste.

Aumenta a potência do motor reduzindo os atritos.

A norma japonesa JASO consiste em passar com sucesso 4 testes no banco do motor para medir os desempenhos do poder lubrificante e detergente e as propriedades antifumo e antidepósitos do óleo. O desempenho FD é o nível mais elevado da norma, a limpeza do motor é reforçada em relação à JASO FC.

Formulado com bases sintéticas específicas de elevado poder de combustão que diminuem o fumo e a formação de depósitos.

Mistura imediata e muito estável com o combustível.

RECOMENDAÇÕES

Mistura: 2% a 4% (50:1 a 25:1) segundo as recomendações dos fabricantes

A adaptar segundo a sua utilização.

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. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -

Lubrificante de elevado desempenho para motor a 2 tempos
Lubrificação separada ou pré-mistura
100% sintético - éster - antifumo

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Verde
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	148.0
Punto de inflamación	ASTM D92	154.0 ° C / 309.2 ° F
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH / g