

MICRO 2T

Lubrificante para motores 2 tempos de veículos de modelismo
100% Sintético
100% Sintético - Miscível com metanol

APLICAÇÕES

Lubrificante 100% sintético especialmente formulado para motores 2 tempos de modelismo: aeromodelos, automodelos, barcos e outros.
Plenamente miscível com nitrometano, metanol, éter e outros.

PRESTAÇÕES

Altamente resistente aos esforços mecânicos, evita travamento.
Mantém o motor limpo (sem depósitos).
Muito estável durante o armazenamento em períodos frios.
Miscível com nitrometano, metanol e éter.
Anticorrosão. Antiferrugem.

RECOMENDAÇÕES

MOTUL MICRO 2T pode ser misturado com metanol, nitrometano ou éter nas seguintes proporções (15 a 20% dependendo do uso e recomendações do fabricante):
MOTUL MICRO 2T 15 - 20%
METANOL 70 - 75 %
NITROMETANO 10%
Ajustar de acordo com o seu uso ou experiência.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.993

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.

04/21

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

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -



MICRO 2T

Lubrificante para motores 2 tempos de veículos de modelismo
100% Sintético
100% Sintético - Miscível com metanol

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	180.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	31.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	213.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-30.0 ° C / -22.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	225.0 ° C / 437.0 ° F