



MICRO 2T

Lubrificante 100% Sintético
Para motores 2T de Modelismo
Miscível com álcoois – metanol – etanol...

APLICAÇÕES

Lubrificante 100% sintético, especialmente desenvolvido para as altas exigências dos pequenos motores 2T de modelismo.

Sua aplicação é adequada para todos os tipos de modelismo: aviação, veículos off road, carros de corrida, modelismos náuticos onde o combustível utilizado seja nitro metano ou misturas de metanol e éter.

Supera largamente os lubrificantes à base de rícino.

DESEMPENHO

As excepcionais propriedades de seus básicos sintéticos lhe permitem superar facilmente as mais severas condições de utilização de todos os motores 2T de modelismo.

Extraordinária resistência tanto a elevados esforços mecânicos quanto a elevados regimes de rotação (centrifugação).

Elevadíssima resistência a cargas térmicas produzidas pelo sistema de refrigeração irregular (a ar).

Mistura-se perfeitamente ao combustível (nitro metano) mantendo-se estável mesmo em longos períodos de armazenamento.

Não forma depósitos mantendo limpo o interior do motor.

Elevado nível de aditivação anti-corrosiva e anti-oxidante protegendo o motor de travamento por formação de óxidos.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

MOTUL MICRO 2T pode misturar-se com Metanol, Nitro-metano ou com éter em proporções entre 15 e 20% conforme a recomendação dos fabricantes dos modelismos:

MOTUL MICRO 2T:	15 - 20%
METANOL:	70 – 75%
NITROMETANO:	10%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cor	Visual	Vermelho	
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.998	
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	30.0	mm ² /s
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	180.0	mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	213	
Ponto de Fulgor	ASTM D92	224	°C
Ponto de Fluidez	ASTM D97	- 35	°C

EMBALAGENS

Formato: 2L

Motul Ibérica, S.A. se reserva o direito de modificar as características gerais que aparecem nesta a fim de oferecer a seus clientes os últimos desenvolvimentos técnicos.

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

E-mail: elviracb@gmail.com (Brasil) motul@motul.es (Portugal)