

MICRO 2T

Lubricante motor 2 Tiempos de modelos reducidos
100% Sintético
Miscible con metanol

APLICACIONES

Lubricante 100% Sintético especialmente diseñado para motores de 2 Tiempos de modelismo radiocontrol: auto, barcos, aviones,...etc.
Perfectamente miscible con nitro metano y mezclas de metanol / éter.

PRESTACIONES

Buena resistencia a esfuerzos mecánicos, por lo tanto al gripado.
No provoca depósitos en el motor manteniéndolo limpio.
Perfecta estabilidad durante el almacenamiento o el frío.
Miscible con nitro metano y mezcla de metanol / éter.
Anti corrosión, Anti herrumbre.

RECOMENDACIONES

MOTUL MICRO 2T puede ser mezclado con metanol, con nitro metano, o éter... en las proporciones de 15 al 20% según la utilización y las recomendaciones del fabricante:

MOTUL MICRO 2T 15-20%

METHANOL 70-75%

NITROMETHANE 10%

Ajustar según vuestro propio uso o experiencia.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.993
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	180.0 mm ² /s



MICRO 2T

Lubricante motor 2 Tiempos de modelos reducidos
100% Sintético
Miscible con metanol

Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	31.8 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	213.0
Punto congelación	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F