

MICRO 2T

2T Motorenöl für Modellbau
Vollsynthetisch - Kompatibel mit Methanol

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches 2-Takt-Motorenöl auf Ester-Basis für Modellautos, Modellboote und -flugzeuge. Kann entsprechend den Mischungsverhältnissen mit Nitromethan, Methanol und Ether gemischt werden. Hoher Widerstand gegen mechanische Beanspruchung.

PERFORMANCE

2-Takt Hochleistungsmotorenöl speziell formuliert für 2-Takt Modellfahrzeuge (z.B.: Modellautos, -boote, Flugzeuge, etc.).
Mischbar mit Nitromethan, Methanol, Ether, ...

BESONDERE VORTEILE

Hält den Motor sauber, verhindert Ablagerungen, Korrosion und Rost.

Sehr stabil während der Lagerung und kaltem Wetter.

Hoher Widerstand gegen mechanische Beanspruchung.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

MOTUL MICRO kann mit Nitromethan, Methanol oder Ether in folgenden Mischungsverhältnissen gemischt werden (13/15%):

MOTUL MICRO 15%

Methanol 75%

Nitromethan 10%

Bei Verwendung herkömmlicher Kraftstoffe sind für die Dosierung die Vorgaben des Motorenherstellers zu beachten.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Rot
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.993

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



MICRO 2T

**2T Motorenöl für Modellbau
Vollsynthetisch - Kompatibel mit Methanol**

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	180.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	31.8 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	213.0
Pourpoint	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F