

MOTUL MICRO 2T

100% синтетична олива, для 2-тактних двигунів RC - радіокерованих моделей
100% Синтетична
Змішується з метанолом

ПРИЗНАЧЕННЯ

100% синтетична олива, спеціально розроблена для 2-тактних двигунів RC - радіокеровані моделі: автомобілі, човни, літаки тощо ...
 Повністю змішується з нітрометаном, метанолом, ефіром ...

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Висока стійкість до механічної деструкції, запобігає залипанню. Зберігає двигун чистим (без відкладень). Надзвичайно стійкий під час зберігання та за низьких температур. Змішується з нітрометаном, метанолом та ефіром. Захист від корозії та ржавіння.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

MOTUL MICRO 2T може бути змішаний з метанолом, нітрометаном з різною концентрацією (15 - 20% залежно від використання і та рекомендацій виробника):

MOTUL MICRO 2T 15 - 20%
 METHANOL 70 - 75%
 NITROMETHANE 10%

Рекомендації по концентрації

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Червоний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.993
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	180.0 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	31.8 мм ² /с

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –



MOTUL MICRO 2T

100% синтетична олива, для 2-тактних двигунів RC - радіокерованих моделей
100% Синтетична
Змішується з метанолом

Індекс в'язкості	ASTM D2270	213.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F