

MOTUL**MICRO 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей радиоуправляемых моделей транспортных средств
100% синтетика
Смешивается с метанолом

ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическое моторное масло, специально разработанное для 2-х тактных двигателей радиоуправляемых моделей транспортных средств: автомобилей, катеров, самолетов...
 Полностью смешивается с нитрометаном, метанолом, эфиром...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Обладает высокой стойкостью к механическим нагрузкам, предотвращает склеивание деталей.
 Поддерживает двигатель в чистоте (не вызывает отложений).
 Очень стабильно при хранении и в холодную погоду.
 Смешивается с нитрометаном, метанолом, эфиром.
 Обладает антикоррозионными свойствами, противодействует образованию ржавчины.

РЕКОМЕНДАЦИИ

MOTUL MICRO 2T может смешиваться с нитрометаном, метанолом или эфиром в соответствии со следующими пропорциями (15-20% в зависимости от условий эксплуатации и рекомендаций производителя техники):
 MOTUL MICRO 2T 15 - 20%
 МЕТАНОЛ 70 - 75%
 НИТРОМЕТАН 10%
 Пропорции могут быть изменены в зависимости от условий использования или накопленного опыта.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.993
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	180.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	31.8 мм ² /с

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

motul.com

MOTUL**MICRO 2T**

Моторное масло для 2-х тактных двигателей радиоуправляемых моделей транспортных средств
100% синтетика
Смешивается с метанолом

Индекс вязкости	ASTM D2270	213.0
точка застывания	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F