

MICRO

МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОДЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. 100% СИНТЕТИКА. СМЕШИВАЕТСЯ С МЕТАНОЛОМ

Применение

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

Характеристики

Высокая стойкость к механическим нагрузкам. Предотвращает прилипание деталей.
Поддерживает двигатель чистым (не вызывает отложений)
Очень стабильно при хранении в холодную погоду.
Смешивается с нитрометаном, метанолом, эфиром.
Антикоррозийное, антиржавейное.

Рекомендации по применению

MOTUL MICRO может смешиваться с нитрометаном, метанолом или эфиром по рекомендации производителя в пропорциях от 15 до 20% в зависимости от условий использования:

MOTUL MICRO 15 – 20%

МЕТАНОЛ 70 – 75%

НИТРОМЕТАН 10%

Откорректируйте пропорции в соответствии с условиями использования или по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально	Красный
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.998 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	30 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	180 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	213
Температура вспышки, ASTM D 92:	224°C / 435°F
Температура застывания, ASTM D97:	-35°C / -31°F

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