



MVX RACE 2T

100% синтетическое масло для 2-тактных двигателей спортивных мотоциклов

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло специально разработано и протестировано в ходе соревнований и предназначается для смазки 2-тактных двигателей мотоциклов (скоростные, кроссовые, эндуро мотоциклы) со смешанной смазкой, работающих в условиях высоких скоростей и нагрузок. Для менее интенсивных видов эксплуатации рекомендуется использование YACCO MVX 1000 2T для обеспечения полного сгорания смазочного материала.

Концентрация при смешивании: от 1.5% до 5% в зависимости от варианта использования и рекомендаций завода-изготовителя и /или составителя смесей.

Масло на основе 100% синтетических эфиров может смешиваться со всеми видами топлива, особенно с топливом без содержания свинца или топливом с высоким октановым числом.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	MVX RACE 2T
Плотность при 20°C	кг/м ³	926
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	145
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	18
Индекс вязкости		138
Температура застывания	°C	-60
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 200
Цвет	Визуально	Красный

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая защита от износа и заклинивания
- Отличная стойкость к высоким рабочим температурам
- Эффективная защита двигателя от образования отложений, нагаров и смол
- Красный цвет делает масло видимым при смешивании с бензином
- Повышенная смазывающая способность масла снижает трение и поддерживает характеристики двигателя на должном уровне
- Препятствует образованию нагара на свечах и не допускает загрязнения системы выпуска

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX RACE 2T соответствует требованиям спецификаций:

API TC+

Разработанное для применения в спортивных соревнованиях масло MVX RACE 2T значительно превосходит рабочие характеристики, определяемые американским стандартом API.

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/23-2011/3330

