



# MVX 1000 2T

100% синтетическое масло для 2-тактных двигателей

## ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетический высокотехнологичный смазочный материал для мотоциклов с высокомоментными 2-тактными двигателями для соревнований по дорогам или бездорожью. Также рекомендуется для 2-тактных двигателей с каталитическим нейтрализатором или с непосредственным впрыском топлива. Используется на мотоциклах, квадроциклах, картах. Применяется для отдельной смазки или для использования в смесях.

Концентрация при смешивании: в зависимости от рекомендаций производителя (как правило, от 1% до 3%. До 6% для применения на картах 100 см3).

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	MVX 1000 2T
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	879
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	75
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,3
Индекс вязкости		1142
Температура застывания	°C	- 51
Температура вспышки (PMCC)	°C	110
Цвет		Синий

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетические эфирные основы масла обеспечивают отличную стойкость в высокотемпературных режимах для предотвращения рисков заклинивания
- Отличные противодымные свойства
- Предварительно разбавленный смазочный материал обеспечивает быструю и очень стабильную смешиваемость в топливе
- Низкая зольность предотвращает образование отложений в камере сгорания
- Снижает образование отложений в системе выпуска

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX 1000 2T официально одобрено:

JASO FD

MVX 1000 2T соответствует требованиям спецификаций:  
API TC; ISO-L-EGD



PRODUCT MEETING JASO M345  
COMPANY GUARANTEEING THIS PERFORMANCE  
YACCO S.A.S.

[contact@yacco.com](http://contact@yacco.com)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.  
005-LAB/FT/EE 16-2011/3332

