



# MVX 500 4T 10W-40

Полусинтетическое масло для мотоциклов с 4-тактными двигателями

## ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективная смазка двигателя в любых условиях эксплуатации, включая самые экстремальные условия, и в любое время года.

Смазка также встроенных коробок передач, обеспечивая надлежащую защиту узла «коробка/сцепление» (допуски и одобрения JASO MA2).

Подходит для всех типов мотоциклов (родстеры, дорожные мотоциклы, мотоциклы индивидуальной переделки, мотоциклы GT или спортивные мотоциклы).

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	10W-40
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	864
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	95,5
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,4
Индекс вязкости		156
Температура застывания	°C	- 39
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 210
Динамическая вязкость при - 25°C	мПА*с (сП)	5800

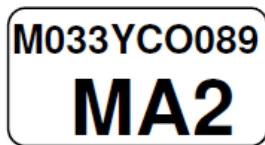
Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая смазка при запуске двигателя
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Адаптированные фрикционные свойства обеспечивают надлежащую работу сцепления
- Высокоэффективная защита двигателя и коробки передач от износа
- Поддержание первоначальных характеристик двигателя с обеспечением оптимальной защиты от образования осадений
- Снижение загрязняющих окружающую среду выбросов и экономия топлива

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX 500 4T 10W-40 официально одобрено: MVX 500 4T 10W-40 соответствует требованиям спецификаций: JASO MA2 API SL



JASO T903:2006

PERFORMANCE IS GUARANTEED by YACCO S.A.S.

[contact@yacco.com](mailto: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/23-2010/3324

