



# MVX 500 4T 15W-50

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	15W-50
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	875
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	130
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	17,9
Индекс вязкости		153
Температура застывания	°C	- 36
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 210
Динамическая вязкость при - 25°C	мПА*с (сП)	5300

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

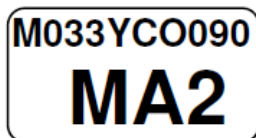
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Класс вязкости 15W-50 обеспечивает оптимальную смазку при высоких температурах для безотказной работы мотора в высокотемпературных режимах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства.
- Высокие фрикционные свойства позволяют избегать «проскальзывания сцепления».
- Высокоэффективная защита двигателя и коробки передач от износа.
- Поддержание двигателей в чистом состоянии, что способствует удалению загрязняющих веществ при сливе масла.
- Низкая летучесть позволяет уменьшить расход масла

## 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/23-2010/3325

