



MVX 1000 4T 10W-50

100% синтетическое масло для мотоциклов с 4-тактным двигателем

ПРИМЕНЕНИЕ

Особенно рекомендуется для мотоциклов класса «Супер спорт», оснащенных новейшими технологическими решениями для всех условий эксплуатации, включая экстремальные условия, в том числе соревнования в любое время года.

Применяется также для смазки встроенных коробок передач, обеспечивая усиленную защиту узла «коробка/сцепление» (одобрение JASO MA2).

Защищает характеристики двигателя в экстремальных условиях эксплуатации и в дальних поездках на большой скорости. Значительно превосходит требования ведущих производителей мотоциклов.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	10W-50
Плотность при 20°C	кг/м ³	862
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	137
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	20
Индекс вязкости		168
Температура застывания	°C	- 39
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 210
Динамическая вязкость при - 25°C	мПА*с (сП)	6000

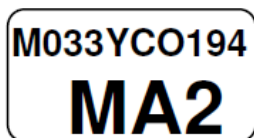
Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особый состав и вязкость SAE 10W-50 обеспечивают хорошую устойчивость в высокотемпературных режимах и оптимальную и быструю смазку при запуске двигателя
- В масле используются присадки, позволяющие поддерживать вязкость на необходимом уровне
- Высокая устойчивость к деформации сдвига при эксплуатации
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Низкая летучесть способствует минимизации расхода масла.
- Высокий коэффициент трения соответствует требованиям JASO MA2, позволяющий избежать проскальзывания сцепления

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX 1000 4T 10W-50 официально одобрено: MVX 1000 4T 10W-50 соответствует требованиям спецификаций: JASO MA API SL



JASO T903:2011

PERFORMANCE IS GUARANTEED by YACCO S.A.S.

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/14-2013/3322

