



MVX QUAD 4 SYNTH 5W-40

100% синтетическое масло для квадроциклов с 4-тактным двигателем

ПРИМЕНЕНИЕ

Особо рекомендуется для квадроциклов, оснащенных новейшими технологическими решениями для наиболее жёстких условий эксплуатации и всесезонного использования. Применяется также для смазки встроенных коробок передач, обеспечивая усиленную защиту узла «коробка/сцепление» (одобрение JASO MA2). Подходит для любого применения (спортивные, профессиональные квадроциклы или для отдыха). Значительно превышает технические требования ведущих производителей квадроциклов.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	5W-4
Плотность при 20°C	кг/м ³	860
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	91.7
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	15.2
Индекс вязкости		176
Температура застывания	°C	- 39
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 210
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	6200

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

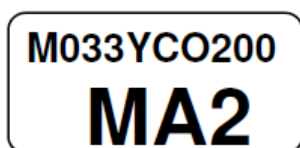
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состав продукта и класс вязкости SAE 5W-40 обеспечивают оптимальную и быструю смазку при запуске двигателя и обеспечивают сохранение вязкостных свойств в высокотемпературных режимах
- Эффективные присадки улучшают индекс вязкости, очень устойчивы к деформации сдвига и позволяют поддерживать вязкость в ходе эксплуатации для оптимальной защиты двигателя и коробки передач
- Отличные моющие и диспергирующие свойства, обеспечивающие чистоту узлов двигателя
- 100% синтетический состав масла для оптимальной защиты высокотемпературных режимах
- Высокий коэффициент трения соответствует требованиям JASO MA2, позволяя избежать «проскальзывания сцепления»

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX QUAD 4 SYNTH 5W-40 официально одобрено:
 JASO MA2

MVX QUAD 4 SYNTH 5W-40 соответствует требованиям спецификаций:
 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

