



MVX SCOOT 2 SYNTH

100% синтетическое масло для 2-тактных двигателей скутеров

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопроизводительное 100% синтетическое масло для 2-тактных двигателей скутеров для оптимальной защиты в режиме интенсивной эксплуатации и высокими моющими и противодымными характеристиками (особый пакет противодымных присадок Smoke Less). Отлично смазывает при работе двигателя на больших оборотах. Эффективная защита поршневых колец/поршней/подшипников коленчатого вала. Используется со всеми типами топлива, как при раздельной смазке, так и при смазке смесью.

Концентрация при смешивании: от 1% до 4% в зависимости от рекомендаций производителя.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	Типовые значения
Плотность при 20°C	кг/м ³	879
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	73
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	11
Индекс вязкости		141
Температура застывания	°C	-48
Температура вспышки (PMCC)	°C	> 110
Цвет		Синий

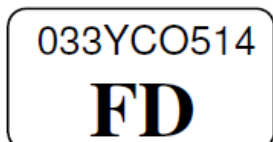
Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет значительно снизить выброс выхлопных газов
- Благодаря наличию в своём составе эфирных синтетических основ масло обеспечивает оптимальную и усиленную смазку при высокой температуре
- Постоянное присутствие особо устойчивой смазочной пленки во избежание рисков заклинивания двигателя
- Предварительно разбавленное масло облегчает растворимость в топливе, гарантирует получение однородной смеси для эффективной смазки при любых условиях эксплуатации
- Высокие моющие свойства, в частности в высокотемпературных режимах, препятствуют загрязнению выхлопной системы

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

MVX SCOOT 2 SYNTH официально одобрено: MVX SCOOT 2 SYNTH соответствует требованиям спецификаций: JASO FD API TC; ISO-L-EGD



PRODUCT MEETING JASO M345
COMPANY GUARANTEEING THIS PERFORMANCE
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/23-2010/3337

