



# MVX 1000 4T - SAE 10W-50

100% синтетично масло на базата на естери за 4-тактови двигатели на мотоциклети

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

100% синтетично масло специално разработено за смазване на последно поколение 4-тактови двигатели на суперспорт мотоциклети използвани целогодишно, работещи в изключително тежки условия, включително и състезания.

Също подходящо за интегрирани скоростни кутии, осигурявайки увеличена защита на възела съединител/скорости (JASO MA2).

Запазва качествата на двигателя при екстремни експлоатационни условия и при дълги пробези с висока скорост. Надвишава многократно изискванията на основните мото производители.

### Спецификации:

JASO T903:2016 MA2 (код на лиценза M033YCO484)

API SN

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Мерни единици	SAE 10W-50
Относително тегло при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	862
Кинематичен вискозитет при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	137
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	20
Вискозитетен индекс	ASTM D2270		168
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-39
Пламна температура	ASTM D92	°C	232
Динамичен вискозитет при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Н.Т.Н.С. вискозитет при 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.9
Съдържание на сулфатна пепел	ASTM D874	% masse	0.85
Обща алкалност (Т.В.Н.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7

Информацията предоставена в таблицата показва типични стойности и те не трябва да се приемат като константни.

## СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

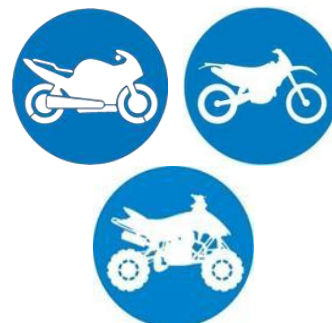
✓ Вискозитетния клас SAE 10W-50 и 100% синтетичната формула на базата на естери осигуряват отлична стабилност при високи температури и оптимално смазване при студен старт.

✓ Специфичния пакет вискозитетни подобрителни добавки осигуряват отлична степен на стабилност от „срязване“ на масления филм, запазвайки вискозитета през периода на експлоатация.

✓ Отлични нива на детергентни (миеши) и диспергиращи (предотвратяващи натрупването на отлагания) свойства запазващи двигателя чист.

✓ Ниска степен на „изпаряемост“ спомагаща за намаляване консумацията на масло.

✓ Високия коефициент на триене в съответствие изискванията JASO MA2 предотвратява припъзването на съединителя.



M033YCO484  
MA2

JASO T903:2016

нивото е гарантирано от  
YACCO S.A.S.



[www.yacco-bulgaria.com](http://www.yacco-bulgaria.com)

