



# MVX 1000 2T

100% синтетична олива для 2-тактних двигунів мотоциклів **ESTER**

## ЗАСТОСУВАННЯ

**MVX 1000 2T** це 100% синтетична високотехнологічна олива для потужних 2-тактних двигунів. Підходить для змагань, по дорозі та бездоріжжю.

Також підходить для 2-тактних двигунів з прямим вприскуванням або каталітичним вихлопом: мотоциклів, квадроциклів, картів тощо.

Сумісна із оливою з **роздільним або попереднім змішуванням**.

**Змішування:** Відповідно до рекомендацій OEM: зазвичай від 1% до 3%, до 6% для 100сс картингів.

## Специфікації:

API TC; ISO-L-EGD

JASO FD oil code 033YCO140 2T

двигуни з прямим вприскуванням



033YCO140

**FD**

ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ  
JASO M345 КОМПАНІЯ  
ГАРАНТУЄ ЦЮ  
ПРОДУКТИВНІСТЬ  
YACCO S.A.S.

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	879
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		142
Температура застигання	ASTM D97	°C	-51
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	110
Колір	Візуально		Синій

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

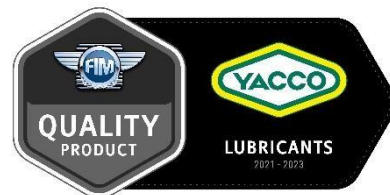
► Олива на основі синтетичних ефірів забезпечує виняткову стійкість до високих температур, запобігаючи ризику заклинювання двигунів.

► Відмінні антидимні характеристики.

► Попередньо розбавлена для миттєвого та стабільного змішування з паливом.

► Низьозольна формула, що запобігає утворенню відкладень у камері згорання.

► Запобігає засміченню вихлопних труб, портів і поршнів.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

