



MVX 1000 4T - SAE 10W-40

100% синтетична моторна олива на основі ефірів для 4-тактних мотоциклів

ЗАСТОСУВАННЯ

100 % синтетична моторна олива на основі ефірів, особливо рекомендована для мотоциклів 4Т, обладнаних за останнім словом техніки.

Зберігає продуктивність двигуна в екстремальних умовах водіння та під час далеких поїздок на високій швидкості. Перевершує вимоги основних виробників мотоциклів.

Рекомендована, якщо виробник вказує використання моторної оливи SAE 10W40.

Специфікації:

JASO T903:2011 MA2

API SL

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	10w-40
Густина при 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	857
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	93
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270		173
Температура застигання	ASTM D 97	°C	- 36
Температура спалаху (COC)	ASTM D 92	°C	230
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	3200
В'язкість НТНС при 150°C	CEC L-036- 90	mPa.s	4,2
Сульфатна зола	ASTM D874	% masse	0,9
Загальне лужне число (Т.В.Н)	ASTM D 2896	mgKOH/g	7

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

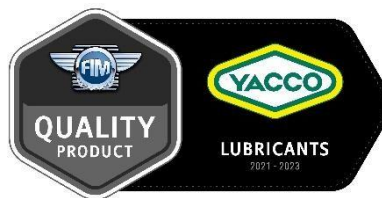
► Високий коефіцієнт тертя відповідно до вимог JASO MA2, що запобігає пробуксовці зчеплення та підвищує захист механізму зчеплення.

► 100% синтетична формула на основі складних ефірів для оптимального захисту при високій температурі та зменшення споживання оливи.

► Клас SAE 10W-40 забезпечує чудову стабільність при високій температурі та швидке змащення під час запуску.

► Використання спеціальних покращувачів індексу в'язкості, що забезпечує виняткову стійкість до зсуву. Це зберігає робочу в'язкість і підвищує захист коробки передач і двигуна.

► Хороші миючі/диспергуючі властивості підтримують двигун в чистоті.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

