



MVX 1000 4T - SAE 10W-50

100% синтетичне олива для 4-тактних двигунів мотоциклів
Формула на основі ефіру

ЗАСТОСУВАННЯ

Особливо рекомендована для гіперспортивних мотоциклів, оснащених згідно новітніх технологій, які використовуються цілий рік за будь-яких умов експлуатації, навіть у найсуворіших, включаючи змагання.

Також підходить для інтегрованих коробок передач, що забезпечує підвищений захист зчеплення/редуктора (JASO MA2).

Зберігає продуктивність двигуна в екстремальних умовах водіння і під час далеких поїздок на високій швидкості. Значно перевищує вимоги основних виробників мотоциклів.

Специфікації:

JASO T903:2016 MA2, API SN

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	10W-50
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	862
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	137
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	20
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
Температура застигання	ASTM D97	°C	-39
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	232
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	6000
В'язкість HTHS	CEC L-036-90	mPa·s	4.9
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.85
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

► Клас SAE 10W-50 і формула на основі 100% синтетичних ефірів забезпечують відмінну стабільність при високих температурах і оптимальне змащення під час запуску.

► Спеціальні присадки, що покращують в'язкість, забезпечують відмінну стійкість до зсуву, тим самим забезпечують стабільність в'язкості в умовах експлуатації.

► Відмінні миючі/диспергуючі властивості для чистішого двигуна.

► Низька летючість означає зменшене споживання оливи.

► Високий коефіцієнт тертя, відповідно до вимог JASO MA2, запобігає прослизанню муфт.

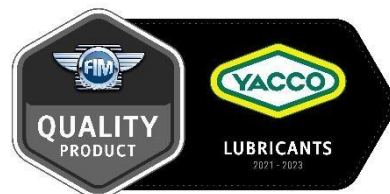
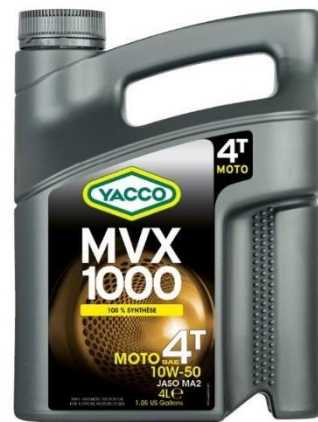


M033YCO484

MA2

JASO T903:2016

PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

