



MVX 500 4T - SAE 10W-30

Моторна олива синтетичної технології YACCOSYNTH для 4-тактних двигунів мотоциклів

ЗАСТОСУВАННЯ

Синтетична моторна олива SAE 10W-30, розроблена для 4-тактних мотоциклів.

Ідеальне змащення двигуна, навіть за **екстремальних умов експлуатації та високої швидкості**, цілий рік.

Підходить для всіх типів мотоциклів (родстер, кастом, GT і спортивні мотоцикли). Відповідає вимогам Honda для мотоциклів, випущених з 2004 року.

Також підходить для вбудованих коробок передач, забезпечуючи підвищений захист зчеплення/редуктора (JASO MA2).

Специфікації:

JASO T903:2016 MA2, API SL, API SN (продуктивність двигуна)

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	10W-30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	861
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Індекс в'язкості	ASTM D2270		154
Температура застигання	ASTM D97	°C	-39
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	232
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	5200
В'язкість НТНС	CEC L-036-90	mPa·s	3.6
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.1
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Клас SAE 10W-30 забезпечує легкий холодний запуск і швидкий потік оливи,
- ▶ Хороші миючі/диспергуючі властивості,
- ▶ Особливі фрикційні властивості для максимальної продуктивності зчеплення/редуктора,
- ▶ Дуже хороший захист двигуна і коробки передач від зносу,
- ▶ Підтриме початкову продуктивність двигуна завдяки оптимальному захисту від відкладень,
- ▶ Зниження викидів вихлопних газів і покращена економія палива



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

