



# MVX Scoot 4 - SAE 10W-40

Моторна олива синтетичної технології YACCOSYNTH для 4-тактних двигунів скутерів

## ЗАСТОСУВАННЯ

MVX Scoot 4 10W40 — синтетична олива для 4-тактних двигунів скутерів. Ідеально підходить для частих зупинок в умовах міського руху. Також підходить для вбудованих коробок передач, забезпечуючи підвищений захист зчеплення/редуктора (специфікація JASO T903:2016 MA).

Забезпечує чудовий захист двигуна за будь-яких умов експлуатації, цілий рік.

### Специфікації:

API SN  
JASO MA

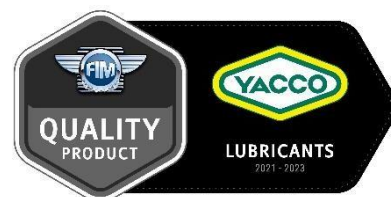
## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Methods	Units	10W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	857
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		158
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	226
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	5800
В'язкість HTHS при 150°C	CEC L-036-90	mPa·s	3.8
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

- ▶ Чудова стабільність в'язкості оливи при високих температурах.
- ▶ Клас SAE 10W40 забезпечує швидкий потік оливи під час запуску.
- ▶ Хороші мийно-диспергуючі властивості запобігають утворенню відкладень.
- ▶ Відмінний захист двигуна і коробки передач від зносу.
- ▶ Сумісна з каталізаторами 4-тактних двигунів.
- ▶ Спеціальні добавки запобігають прослизанню зчеплення (специфікація JASO MA).



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

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

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

