



MVX Scoot 4 Synth - SAE 5W-40

100% синтетична олива для 4-тактних двигунів скутерів

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива для 4-тактних двигунів скутерів усіх типів. Сумісна з каталітичними нейтралізаторами. Забезпечує оптимальне змащення при холодному запуску.

Екологічно чиста за рахунок зменшення витрати палива та шкідливих складових вихлопних газів (низькі викиди).

Специфікації:

API SN Формула з низьким рівнем викидів.

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	5W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	228
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	5900
В'язкість HTHS (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.6
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.8
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	8

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Клас SAE 5W-40 для ідеального змащення в будь-яких умовах експлуатації, включаючи міські умови руху та траси.
- Технологія з меншим вмістом золи для кращого захисту каталітичного нейтралізатора.
- Хороші мийні/диспергуючі властивості, зберігають двигун чистим.
- Відмінний захист, особливо на високих обертах і при холодному запуску.
- Оскільки олива відповідає специфікації API SM, MVX Scoot 4 Synth перевищує найновіші вимоги виробників і також підходить для двигунів, які потребують оливи з нижчим рівнем продуктивності (API SL, API SJ, ...).



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

