



# VX 600 - SAE 5W-40

Синтетична олива для високопродуктивних бензинових та дизельних двигунів

## ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблена для **бензинових і дизельних двигунів**. YACCO VX 600 -SAE 5W-40 особливо рекомендована для інжекторних і багатоклапаних бензинових двигунів, а також для турбодизельних двигунів **із системою прямого впорскування common-rail**, якщо виробник посилається на наведені нижче характеристики.

**Універсальна олива**, придатна для використання в міських умовах і на автомагістралях на високих обертах.

**Специфікації:** ACEA A3/B4; API SN/CF

BMW Longlife-01 (до кінця 2018); Fiat 9.55535-M2; GM LL-B-025 MB 229.3; Porsche A40; VW 502.00/505.00

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ДАНІ

	Метод	Одиниця	5W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		173
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	225
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	5600
HTHS в'язкість (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.9
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.3
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	10.5

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

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Чудова стабільність при високих температурах.
- ▶ Дуже хороші миючі/диспергуючі властивості.
- ▶ Зберігає свої реологічні та хімічні властивості цілий рік.
- ▶ Подовжує термін служби двигуна.
- ▶ Зберігає двигун чистим навіть у важких умовах експлуатації.
- ▶ Забезпечує збереження початкових налаштувань двигуна.
- ▶ Надзвичайно швидкий потік оливи під час запуску.



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

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

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

