



VX 1000 LL – SAE 0W-40

100% синтетична longlife олива для бензинових, дизельних двигунів та двигунів, що працюють на зрідженому газі

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива з тривалим терміном служби для високопродуктивних бензинових, дизельних і газових двигунів що працюють на зрідженому газі. Відповідає або перевищує вимоги провідних виробників автомобілів. Підходить і рекомендована для високонавантажених бензинових і дизельних двигунів (включаючи безпосереднє вприскування, багатоклапанні двигуни та двигуни з турбонаддувом) без сажового фільтра (DPF).

Схвалення:

Mercedes MB-Approval 229.5
Porsche A40
API SN

Специфікації:

ACEA A3/B4
API CF
BMW Longlife-01 (until end 2018)
FORD WSS-M2C937-A
Renault RN0710/0700, VW 502.00/505.00

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	0W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	841
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		181
Температура застигання	ASTM D97	°C	-48
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	224
Динамічна в'язкість при -35°C	ASTM D5293	mPa·s	5800
HTHS (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.7
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.1
Загальне лужне число	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- 100% синтетична олива зі спеціальними присадками. Перевищує рівень ефективності більшості доступних на ринку моторних олів SAE 5W-40 і SAE 0W-40.
- Відмінна термостабільність і стійкість до окислення подовжують термін служби оливи і забезпечують оптимальний захист двигуна навіть під час подовжених інтервалів заміни оливи.
- Чудовий опір зсуву для покращеного збереження властивостей.
- Чудова в'язкість при низьких температурах означає легкий запуск і зменшений знос.
- Високі миючі/диспергуючі властивості зберігають двигун чистим навіть у найекстремальніших умовах.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

