



VX 1000 LL III - SAE 5W-30

100% синтетична олива "Mid SAPS" для бензинових і дизельних двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива Longlife для дизельних і бензинових двигунів останніх років легкових та легких комерційних автомобілів.

VX 1000 LL III 5W-30 — це олива «Mid SAPS», розроблена для транспортних засобів, обладнаних системою доочистки (DPF), які вимагають використання оливи, що відповідає одній із наведених нижче специфікацій.

Серія моторних олив VX 1000 пропонує широкий діапазон в'язкості та специфікацій, що відповідають вимогам виробників.

Специфікації: ACEA C3; API SP/CF

VW 504.00/VW 507.00; Mercedes MB 229.52/229.51/229.31

BMW Longlife-04; Porsche C30



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	5W-30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	846
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		173
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	232
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	6000
HTHS в'язкість (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.52
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.7
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	6.6

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

► Клас SAE 5W покращує потік оливи при низьких температурах і забезпечує негайне змащення після запуску. Це зменшує знос двигуна та забезпечує більшу економію палива.

► Олива «Mid SAPS» для покращеного захисту сажових фільтрів (DPF) і каталітичних нейтралізаторів.

► 100% синтетична формула забезпечує виняткову стійкість до окислення, що означає довший термін служби двигуна та оптимальну продуктивність.

► Висока в'язкість HTHS при 150°C забезпечує чудову стійкість до зсуву та покращений захист для більш тривалого терміну служби двигуна.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

