



VX 1000 LL - SAE 5W-40

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

ЗАСТОСУВАННЯ

100 % синтетична "Longlife" олива для бензинових (SP98/SP95/SP95- E10), GPL, Flex Fuel (E85) та дизельних двигунів VX1000 LL SAE 5W-40 схвалена кількома виробниками автомобілів для застосування у двигунах з високим навантаженням, включаючи двигуни з турбонаддувом:

- бензинові двигуни з прямим вприскуванням/зрідженим газом/ «гнучким паливом» з декількома клапанами
- дизельні двигуни з безпосереднім вприскуванням, за винятком насосно-інжекторного агрегату VW

Схвалення:

API SN
 MB-Approval 229.5
 Porsche A40
 Volkswagen 502.00/505.00

Специфікації:

ACEA A3/B4; API CF
 BMW Longlife-01 (до кінця 2018)
 FIAT 95535 H2/M2/N2/Z2
 GM-LL-B-025
 Renault RN0710/0700
 PSA B71 2296



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Methods	Units	5W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	88
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
Температура застигання	ASTM D97	°C	-45
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	230
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	5900
HTHS (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.6
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 високоефективна формула.
- ▶ Відмінна стійкість при високих температурах і стійкість до зсуву.
- ▶ Чудова продуктивність при низьких температурах.
- ▶ Відмінні миючі/диспергуючі властивості.
- ▶ Забезпечує збереження початкового рівня продуктивності двигуна, а також подовжує термін його служби.
- ▶ Миттєвий захист двигуна від зносу під час пуску.
- ▶ Зберігає двигун в чистоті навіть у дуже важких умовах.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

