



VX 1000 LL 5W-40

Высокопроизводительное синтетическое масло для применения в бензиновых и дизельных двигателях, в том числе с увеличенным сервисным интервалом обслуживания (LongLife).

ПРИМЕНЕНИЕ

Официально одобрено производителями в соответствии с нормами API SN, BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, PORSCHE A40, VW 502.00/505.00 и рекомендовано к применению в высокомощных турбированных и атмосферных бензиновых (также многоклапанных) и дизельных* двигателях, работающих в условиях высоких нагрузок. Подходит для автомобилей, оборудованных каталитическим нейтрализатором отработавших газов (катализатором), а также автомобилей, работающих на сжиженном газе.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Единицы измерения	5W-40
кг/м ³	853
мм ² /с	92
мм ² /с	15
	172
°С	- 45
°С	230
мПа*с (cП)	5900
% масс.	1,1

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высококачественной синтетической основе и особому пакету присадок данное масло значительно превосходит по своим характеристикам обычные масла класса вязкости 5W-40 и располагает официальными допусками ведущих европейских автопроизводителей
- Повышенная устойчивость к деформации сдвига обеспечивают качественную смазку и оптимальное давление масла в высокотемпературных режимах эксплуатации
- Превосходные низкотемпературные характеристики обеспечивают быстрое поступление к узлам трения двигателя, особенно в момент его пуска, и снижают его износ
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства предотвращают шламообразование
- Повышенная защита двигателя даже в условиях больших нагрузок

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

VX 1000 LL 5W-40

официально одобрено:

API SN

BMW Longlife-01

MB-Approval 229.5

Porsche A40

VW 502.00/505.00

VX 1000 LL 5W-40 соответствует

требованиям спецификаций:

ACEA A3/B4

API CF

Fiat 95535 H2/M2/N2/Z2

GM-LL-B-025

PSA B71 2296

Renault RN0710

Renault RN0700

*Иключение: дизельные двигатели концерна VW-AUDI с насос-форсункой (Pumpe — Demse)

info@yacco.in.ua

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/26-2014/3027

