



VX 600 5W-40

Синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопроизводительное синтетическое масло для применения в бензиновых и дизельных двигателях

Специально разработано и особо рекомендовано к применению в бензиновых (в особенности многоклапанных) и дизельных (в особенности турбированных системы Common Rail) двигателях. Оптимально подходит для автомобилей, требующих дополнительной защиты от износа и использующихся как в частых коротких поездках в городских условиях, так и в дальних поездках на высоких скоростях. Обеспечивает легкий пуск двигателя при сверхнизких температурах и надежную защиту от износа при высоких. Значительно превышает эксплуатационные требования норм ACEA A3/B4 и API SL/CF.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	5W-40
Плотность при 20°C	кг/м ³	850
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	85
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	14
Индекс вязкости		170
Температура застывания	°C	- 42
Температура вспышки (PMCC)	°C	230
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	6000
Зольность сульфатная	% мас.	1,1

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная термическая устойчивость предотвращает образование отложений
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства
- Оптимальное смазывание и защита узлов двигателя во всех температурных режимах
- Особый пакет противоизносных и противозадирных присадок снижает трение и износ двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- BMW LL01
- MB 229.3
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Fiat 9.55535-M2
- GM LL-B-025

YACCO VX 600 5W-40 значительно превышает эксплуатационные требования норм ACEA A3/B4 и API SL/CF.

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//10-2012/3029

