

02-23/RU

Volume™ SynLine XL-III C3 SAE 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с содержанием ПАО (полиальфаолефины), обеспечивающее максимальную эффективность и защиту в любых условиях эксплуатации. Соответствует новейшим стандартам ведущих производителей двигателей. Оптимизировано для работы с новейшими системами снижения выхлопа, таких как: TWS (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор), DPF (противосажевый фильтр) и SCR (селективный каталитический нейтрализатор).

Одобрения / Соответствия*

SAE 5W-30

ACEA C3

API SN/CF

MB 229.51

VW 504 00/507 00

BMW LL-04

Porsche C30

Области применения

- SynLine XL-III C3 5W-30 разработан для двигателей VW и MB стандарта Euro 4 и 5 с DPF (противосажевый фильтр). Обеспечивает исключительно большие интервалы замены масла (до 30 000 км или 2 лет эксплуатации) согласно рекомендациям OEM.
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта.
- Для двигателей с турбонаддувом и каталитическими нейтрализаторами. Продукт рассчитан на максимальные интервалы замены, согласно рекомендациям производителей техники.

Особенности и преимущества

Защита двигателя и системы выпуска

Содержит синтетические базовые масла, включая ПАО, самого высокого качества и новейшие присадки, которые обеспечивают максимальную защиту и эффективность в разных условиях эксплуатации.

Превосходная эффективность при холодном пуске

Мгновенная подача масла при низких температурах обеспечивает безопасный запуск двигателя и надежную смазку уже через несколько секунд после начала работы двигателя.

Оптимизировано для систем снижения токсичности выхлопа

Предназначено специально для использования с такими системами снижения токсичности отработавших газов, как DPF (противосажевый фильтр) и TWC (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор). Низкий уровень SAPS поддерживает оптимальное состояние систем снижения токсичности отработавших газов.

Чистота двигателя

Поддерживает исключительную чистоту двигателя, благодаря современным мощно-диспергирующим присадкам.

Особенности и преимущества

Защита от износа

Обеспечивает превосходную защиту от износа при любых рабочих условиях.

Volume™ SynLine XL-III C3 SAE 5W-30

| | |
|--|-------|
| Класс вязкости по SAE | 5W-30 |
| Вязкость, мм²/с при 100 °С. ASTM D-445 | 12,0 |
| Вязкость, мм²/с при 40 °С. ASTM D-445 | 70 |
| Индекс вязкости. ASTM D-2270 | 170 |
| Вязкость, мПа·с –30 °С. ASTM D-5293 | <6200 |
| TBN, мг KOH/г. ASTM D-2896 | 8,7 |
| Температура застывания, °С. ASTM D97 | <-42 |
| Удельная плотность при 15 °С. ASTM D-4052 | 0,857 |
| Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92 | >220 |

* Перед применением сверьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах:

Южная Корея.

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Volume™, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности (SDS) предоставляется по запросу через местного представителя.

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

™ зарегистрированная торговая марка.

Представленная в данном документе информация считается точной и надежной, однако не является гарантией либо утверждением, явными или подразумеваемыми, товарной ценности или пригодности для конкретной цели, за которое ООО «Валволин Евразия» могло бы нести юридическую ответственность.