

02-23/RU

Volume™ SynLine DX1 SAE 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, 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). Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения воздушно-топливной смеси в цилиндре (LSPI), разрушительно действующую на современные турбированные бензиновые моторы с непосредственным впрыском топлива.

Одобрения / Соответствия*

SAE 5W-30

ILSAC GF-5

API SN Plus

GM dexos1 Gen2

Области применения

- SynLine DX1 5W-30 отвечает требованиям спецификации GM dexos1™ Gen 2 для моторного масла. Рекомендовано для автомобилей, где требуется класс вязкости SAE 5W-30.
- Предназначено для современных высокофорсированных турбированных бензиновых двигателей с прямым впрыском. Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения воздушно-топливной смеси в цилиндре (LSPI).

Особенности и преимущества

Защита двигателя и системы выпуска

Содержит синтетические базовые масла 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.

Чистота двигателя

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

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.

Защита от износа и снижение трения

Содержит органический молибден (*Volume™ Anti-Wear Technology*) - специальную присадку, снижающую трение, износ и расход топлива.

Особенности и преимущества

Типовые характеристики

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

Volume™ SynLine DX1 SAE 5W-30

Класс вязкости по SAE	5W-30
Вязкость, мм²/с при 100 °С. ASTM D-445	11,0
Вязкость, мм²/с при 40 °С. ASTM D-445	63
Индекс вязкости. ASTM D-2270	>160
Вязкость, мПа·с –30 °С. ASTM D-5293	<6200
TBN, мг KOH/г. ASTM D-2896	8,1
Температура застывания, °С. ASTM D97	-42
Удельная плотность при 15 °С. ASTM D-4052	0,858
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.

™ 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.

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.