

01-23/RU

Volume™ SynLine GF6 SAE 5W-20 – полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, специально разработанное для удовлетворения требованиям ILSAC GF-6A. Обеспечивает максимальную эффективность и защиту в любых условиях эксплуатации и соответствует новейшим стандартам ведущих спецификаций. Оптимизировано для работы с новейшими системами снижения выхлопа: TWS (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор 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-20

API SP

ILSAC GF-6A

Области применения

- SynLine GF6 5W-20 отвечает требованиям спецификации смазочных материалов ILSAC GF-6A.
- Предназначено для бензиновых двигателей легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта, где производителем рекомендовано масло API SP.
- Для двигателей с турбонаддувом и каталитическими нейтрализаторами.

Особенности и преимущества

Защита двигателя и системы выпуска

Содержит синтетические базовые масла самого высокого качества и новейшие присадки, которые обеспечивают максимальную защиту и эффективность при любых условиях эксплуатации. Предотвращает эффект LSPI (преждевременное воспламенение при низких оборотах двигателя).

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.

Защита от износа и снижение трения

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

Длительный интервал замены

Продукт отличается превосходной стабильностью. Долговременная эффективность позволяет применять длительные интервалы замены.

Особенности и преимущества

Повышенная экономичность

Пониженная вязкость и специальные присадки обеспечивают максимальное снижение трения, что позволяет уменьшить расход топлива.

Volume™ SynLine GF6 SAE 5W-20

Класс вязкости по SAE	5W-20
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	8,5
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	49,4
Индекс вязкости. ASTM D-2270	148
Вязкость, мПа·с –30 °С. ASTM D-5293	< 6600
TBN, мг KOH/г. ASTM D-2896	7,1
Температура застывания, °С. ASTM D97	-42
Удельная плотность при 15 °С. ASTM D-4052	0,855
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.