

02-23/RU

**Volume™ SynLine SAE 0W-40** – полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с содержанием ПАО (полиальфаолефинов), обеспечивающее максимальную эффективность даже в условиях экстремального холода и при длительных интервалах замены. Соответствует новейшим стандартам ведущих производителей техники.

## Одобрения / Соответствия\*

### SAE 0W-40

ACEA A3/B4-21

API SP/CF

MB 229.5

VW 502 00/505 00

PORSCHE A40

Renault RN 0700/0710

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

## Области применения

- SynLine 0W-40 отвечает требованиям спецификации MB 229.5, а также там, где требуется применение вязкости SAE 0W-40.
- 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.
- Исключительные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск двигателя и моментальную подачу масла к парам трения.

## Особенности и преимущества

### Защита двигателя и системы выпуска

Содержит синтетические базовые масла самого высокого качества, включая ПАО, и новейшие присадки, обеспечивающие максимальную защиту в разных условиях эксплуатации. Соответствует новейшим стандартам ведущих производителей двигателей.

### Превосходная эффективность при холодном пуске

Мгновенная подача масла при температурах до -40 °С, даже без использования дополнительных систем подогрева, обеспечивает безопасный запуск двигателя и надежную смазку уже через несколько секунд после начала работы двигателя.

### Длительный интервал замены

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

### 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.

## 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 SAE 0W-40

<b>Класс вязкости по SAE</b>	0W-40
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С. ASTM D-445</b>	14,25
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С. ASTM D-445</b>	80
<b>Индекс вязкости. ASTM D-2270</b>	>180
<b>Вязкость, мПа·с –35°С. ASTM D-5293</b>	< 6200
<b>TBN, мг KOH/г. ASTM D-2896</b>	12,0
<b>Температура застывания, °С. ASTM D97</b>	<-50
<b>Удельная плотность при 15 °С. ASTM D-4052</b>	0,847
<b>Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92</b>	>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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.