

01-22/RU

**Volume™ Multi Axle Oil 85W-140** – масло для мостов пассажирских автомобилей, грузовиков и автобусов. Продукт содержит противозадирную присадку для мостов и предназначен для дифференциалов и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масло GL-5.

## Одобрения / Соответствия\*

### SAE 85W-140

API GL-5, MT-1

MAN 342 Type M2

Scania STO 1:0

ArvinMeritor O76-D

Ford WSP-M2C197-A

ZF TE-ML 07A, 08

\* Перед применением сверьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## Области применения

- Обеспечивает повышенную защиту и смазку дифференциала и ведущего моста в сборе с коробкой передач в широком диапазоне температур.
- Для полноприводных автомобилей, фургонов, грузовых автомобилей и автобусов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-5 с вязкостью SAE 85W-140.
- Вязкость SAE 85W-140 применяется также в сельскохозяйственном и землеройном оборудовании.
- **Не** используется для устройств с ограниченным проскальзыванием (LS).

## Особенности и преимущества

### Повышенная защита

Высокотехнологичные присадки в составе масла позволяют защищают от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

### Современные присадки

Специальный пакет присадок обеспечивает долговременную защиту от коррозии, окисления, вспенивания и препятствует образованию отложений.

### Стойкость к деструкции

Качественные базовые масла и надежно сбалансированные присадки обеспечивают стабильность свойств масла даже после длительного использования.

### Стабильная вязкость

Высокая стабильность вязкости при долгом всесезонной применении в разных условиях эксплуатации.

## Volume™ Multi Axle Oil SAE 85W-140

<b>Класс вязкости по SAE</b>	85W-140
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С. ASTM D-445</b>	26,5
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С. ASTM D-445</b>	342
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	100
<b>Вязкость, мПа·с –12 °С. ASTM D-5293</b>	<150.000
<b>Точка текучести, °С ASTM D-5950</b>	-21
<b>Удельная плотность при 15,6 °С. ASTM D-4052</b>	0,902
<b>Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92</b>	217

## 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.

### 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.

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

**Россия**

™ 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.