

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.

Уровень свойств*

SAE 85W-140

API GL-5

MAN 342 Type M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

* 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 всепогодном применении в разных условиях эксплуатации.

Volume™ Multi Axle Oil SAE 85W-140

Класс вязкости по SAE	85W-140
Вязкость, мм²/с при 100 °С. ASTM D-445	14,7
Вязкость, мм²/с при 40 °С. ASTM D-445	375,2
Индекс вязкости ASTM D-2270	99
Вязкость, мПа с –12°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучести, °С ASTM D-5950	-21
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,903
Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92	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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

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

Россия