

01-22/RU

**Volume™ Multi Gear Oil 80W-90** – трансмиссионное масло для легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Продукт содержит противозадирную присадку для обеспечения эксплуатации в условиях средней тяжести и предназначен для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют уровень API GL-4.

## Уровень свойств\*

**SAE 80W-90**

API GL-4

ZF TE-ML 08, 24A

\* Перед применением сверьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## Области применения

- Обеспечивает повышенную защиту и смазку коробки передач и ведущего моста в сборе с коробкой передач в широком диапазоне температур.
- Для легковых, грузовых автомобилей и автобусов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 80W-90.

## Особенности и преимущества

### Повышенная защита

Высокотехнологичные присадки в составе масла позволяют защищать 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 Gear Oil SAE 80W-90

<b>Класс вязкости по SAE</b>	80W-90
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С. ASTM D-445</b>	14,7
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С. ASTM D-445</b>	147
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	99
<b>Вязкость, мПа с –26°С. ASTM D-5293</b>	<150.000
<b>Точка текучести, °С ASTM D-5950</b>	-27
<b>Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052</b>	0,892
<b>Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92</b>	239

## 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**