

Информация о продукте



01-22/RU

Volume™ E.P.G. R 220 – редукторное масло премиум класса с противозадирными присадками (EP) для промышленных редукторов и коробок передач.

Volume E.P.G. R 220 обеспечивает выдающиеся защиту и смазку при различных нагрузках и рабочих условиях.

Соответствия/ одобрения*

ISO VG 220

ISO 12925-1 (CKD)

DIN 51517 часть 3

AGMA 9005-F16

AIST 224 (U.S. Steel 224)

Flender Revision 13

SEB 181226

Области применения

- Разработано для промышленных коробок передач и редукторов на заводах и на других индустриальных объектах.
- Системы смазки в масляной ванне и циркуляции. Редукторы, работающие с ударными нагрузками. Смазка индустриального оборудования общего назначения.
- Бетономешалки. Сельскохозяйственное оборудование. Судовое палубное оборудование.
- Допускается использование в редукторах с медными и бронзовыми деталями.

* Перед применением сверьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Особенности и преимущества

Превосходная эффективность

Volume E.P.G. R 220 содержит минеральные базовые масла премиум класса и специально подобранные присадки, что гарантирует низкую температуру застывания, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести.

Суровые условия эксплуатации

Volume E.P.G. R 220 можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например в оборудовании для перемешивания бетона или выполнении горных работ.

Продукт способен выдерживать ударные нагрузки и высокую влажность.

Усиленная защита

Volume E.P.G. R 220 обладает высокой нагрузочной способностью и обеспечивает хорошую защиту от износа, коррозии и окисления.

Стабильная вязкость

Хорошие вязкостно-температурные свойства при средних и низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени.

Информация о продукте



Volume™ E.P.G. R 220

Вязкость, мм²/с при 100 °C. ASTM D-445	19,6
Вязкость, мм²/с при 40 °C. ASTM D-445	228
Индекс вязкости ASTM D-2270	>90
Коррозия на медной пластинке, 3 часа, 100 °C, балл, не более. ISO 2160	1b
Точка текучести, °C ASTM D-5950	<-15
Удельная плотность при 15,6 °C. ASTM D-4052	0,890
Температура вспышки, СОС, °C. ASTM D-92	250

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

Россия

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.

™ 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 которую ООО «Валволин Евразия» могло бы нести юридическую ответственность.