

## Reolent-PP-A1

Комплексная кальций сульфонатная смазка NLGI-2

ТУ 19.20.29.210-64-4622272-2025

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Reolent-PP-A1 – это смазка на основе кальция сульфоната с пищевым допуском, соответствует NSF H1 и может применяться в местах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная механическая стабильность
- Смазка противостоит разделению под действием центробежных сил
- Защита от коррозии
- Защита от износа
- Устойчивость к вымыванию и распылению воды
- Длительный срок службы смазки

### СООТВЕТСТВИЯ

NSF H1

Kosher

Halal

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	визуально	Прозрачная жидкость коричневого цвета
Загуститель	–	Комплекс Кальций сульфоната
Тип базового масла	–	Белое масло
Температура применения в долгосрочном периоде, °С	–	от -20 до +160
Максимальная температура, допустимая в кратковременном периоде, °С	–	+200
Температура потери текучести, °С	ASTM D2596	318
Пенетрация смазки, 0,1 мм	ASTM D217	265-295
Вязкость базового масла при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	95
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	DIN 51.350	4000
Вымывание водой, % потери смазки при 80°С	ASTM D1264	0,3
Испытание в подшипнике при 1000 об/мин, 160°С, часов	ASTM D3527	180
Низкотемпературный крутящий момент при 40°С, Н·м	ASTM D4693	11,0
Обозначение	DIN 51.502	КР 2 Р-20

### УПАКОВКА

Бочка 180кг.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведенная информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2022 by EONG®.