

Reolent-PP-E1

Многоцелевая пластичная смазка для пищевой промышленности

ТУ 19.20.29.210-64-4622272-2025

ОПИСАНИЕ

Reolent-PP-E1 – это многоцелевая пластичная смазка на основе белого медицинского масла и алюминиевого комплексного мыла со специально подобранным пакетом присадок, соответствует NSF H1.

ПРИМЕНЕНИЕ

Reolent-PP-E1 применяется в подшипниках качения и скольжения; направляющих скольжения; направляющих качения; узлах трения промышленных механизмов пищевой промышленности; дисковых кулачках; шарнирах; подшипниках пресс-грануляторов для комбикормовой промышленности; централизованных системах подачи смазки; ходовых роликах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нейтральный запах
- Защита от коррозии
- Прекрасные противоизносные и противозадирные свойства
- Пары трения металл-металл, металл-пластик

СООТВЕТСТВИЯ

NSF H1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое масло	–	Белое медицинское
Загуститель	–	Алюминиевый комплекс
Диапазон рабочих температур, °С	–	от -20 до +120 (для ЦСС + 150)
Цвет	–	кремовый
Класс NLGI		1,5
Пенетрация после перемешивания 1/10 мм	DIN ISO 5137	280 - 320
Температура каплепадения, °С	IP 396	≥ 240
Водостойкость	DIN 51807-1	0 - 90
Степень коррозии (Тест по EMCOR)	DIN 51802	0-0
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	DIN 51562	400
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	DIN 51562	30
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350-4	≥ 2800
Давление истечения при -20°С, мБар	DIN 51805	≥ 1400
Выделение масла (40°С, 168 ч)	DIN 51816-1	менее 2,5%

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®.