

Reolent-PP-L2

Смазка для высоконагруженных узлов пищевой промышленности
ТУ 19.20.29.210-64-4622272-2025

ОПИСАНИЕ

Reolent-PP-L2 – это смазка для применения в тяжело нагруженном оборудовании пищевой промышленности на основе медицинских белых базовых масел и алюминиевого комплексного мыла со специально подобранным пакетом присадок, соответствует NSF H1 и может применяться в местах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Reolent-PP-L2 применяется в тихоходных и среднескоростных подшипниках скольжения и качения; шарнирах, сцеплениях, направляющих скольжения; высоконагруженных узлах, подверженных ударным нагрузкам; в водных кранах и вентилях; пресс-грануляторах; направляющих; цепях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от ржавления и коррозии
- Нейтральный вкус и запах
- Стойкость к вымыванию водой
- Отличная окислительная и механическая стабильность

СООТВЕТСТВИЯ

NSF H1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Загуститель	–	Алюминиевый комплекс
Базовое масло	–	Белые масла
Структура	–	Гладкая, гомогенная
Цвет	–	Белый
Диапазон рабочих температур, °С	–	-20...+120
Класс консистентности по NLGI	ASTM D217	2
Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков), мм/10	ISO 2137	265-295
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D7152	550
Температура каплепадения, °С	IP 396	>230
Нагрузка сваривания (испытание на ЧШМ), Н	DIN 51350-4	6000
Водостойкость (90°С)	DIN 51807-1	0
Вымываемость водой при 79°С, %	ISO 11009	<10
Emcor test (дистиллированная вода)	ISO 11007	1-1

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®.