

RENOLIT G 7 FG 1 RENOLIT UNIFOOD SPRAY

Описание

RENOLIT G7 FG1 - это мягкая пластичная смазка с хорошей коллоидной стабильностью на основе фармацевтического белого масла и неорганического загустителя.

При правильном использовании RENOLIT G7 FG 1 не оказывает влияния на запах или вкусовые качества пищевых продуктов.

Свойства

- Специальная пластичная смазка
- Применима в пищевой промышленности
- Применима в производстве питьевой воды
- Допуски KTW и NSF-H1

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		K 2 N-20 ISO-L-X-BDEA2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	
Загуститель		Бентонит	
Точка каплепадения	°C	Нет	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1мм	265-295	DIN ISO 2137
NLGI класс		2	DIN 51 818
Защита от коррозии, Emcor SKF	баллы	0-0	DIN 51 802
Стойкость к вымыванию водой	баллы	1-90	DIN 51 807-1
Предел текучести, +20°C	ГПа	<105	DIN 51 805
Предел текучести, -20°C	ГПа	<500	DIN 51 805
Температурный диапазон	°C	-20 до +140	-

Применение

RENOLIT G7 FG1 рекомендована для смазывания подшипников скольжения и качения в оборудовании пищевой промышленности, для смазывания конвейерных винтов в производстве сахара и для смазывания водопроводной арматуры в санитарной зоне (горячая и холодная вода).

RENOLIT G7 FG1 поставляется как в обычной, так и в аэрозольной упаковке под торговым наименованием RENOLIT UNIFOOD SPRAY. Для равномерного нанесения и улучшения проникновения в состав аэрозоля введен деароматизированный углеводородный растворитель, а в качестве пропеллента использован бутан.

Спецификации

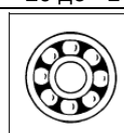
- NSF H-1 - смазочные материалы с возможным случайным контактом с пищей согласно National Sanitation Foundation
- KTW - смазочный материал, безопасный для питьевой воды согласно German Technical and Scientific Association for Gas and Water (DVGW)



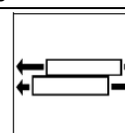
NSF-H1 registered



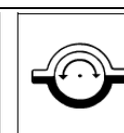
food-compatible



roller bearings



sliding surfaces



plain bearings

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: