

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



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	
Температура каплепадения	°C	нет	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс NLGI		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 при +20°C	гПа	<105	DIN 51 805
Предел текучести при -20°C	гПа	<500	DIN 51 805
Температурный диапазон	°C	-20 / +140	

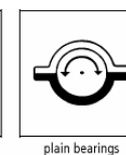
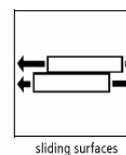
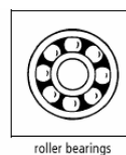
Применение

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)



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: