

Информация о продукте

GERALYN[®] FC 11, FC 21 GERALYN[®] SG MD 2

Описание

GERALYN FC 11, FC 21 и SG MD 2 – это высокотемпературные пластичные смазки для оборудования пищевой промышленности.

Основой GERALYN FC 11 и FC 21 служат инертные фторсодержащие масла со специальным загустителем. Это придает продуктам термическую стабильность, превосходящую аналогичный показатель традиционных высокотемпературных смазок. GERALYN FC 11 и FC 21 обеспечивают смазывание даже при предельных для обычных смазочных материалов температурах (250°С). Использование инертного базового масла гарантирует работоспособность смазок в присутствии агрессивных сред.

GERALYN SG MD-2 - это силиконовая смазка для уплотнений и распределительных устройств линий по производству напитков.

Смазки выпускаются в соответствии с требованиями Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA) и зарегистрированы как смазочные материалы класса NSF H1.

Область применения

GERALYN FC 11 и FC 21 предназначены для смазывания подшипников скольжения и качения и других скользящих поверхностей при высоких температурах: в электродвигателях, вентиляторах, компрессорах, установках для нанесения покрытий, перемешивающих устройств в печах и автоклавах, направляющих и отклоняющих роликов конвейеров, автоматических пекарен и сушилок. Смазки также используются в подшипниках и направляющих, работающих в присутствии агрессивных сред в химической промышленности, гальванопластике, металлообработке, и для смазывания узлов из пластика и уплотнений.

GERALYN SG MD 2 является специальной смазкой для распределительных устройств линий по производству напитков и также применяется для смазывания фиттингов, шпинделей, кранов (стеклянных, пластиковых, металлических), клапанов, фаршировочных боксов, керамические дисков, направляющих пластик-металл, пластик-пластик, керамика-керамика, керамика-пластик. Значительно облегчает работу с уплотнениями.

Метод нанесения

Смазки GERALYN FC 11, FC 21 и SG MD 2 могут наноситься вручную, шприцеванием или с помощью централизованных смазочных систем.

Синтетические смазочные материалы для оборудования пищевой промышленности

- Температурный диапазон применения -20/+260°C (GERALYN FC 11 и FC 21)
- Стабильная пенетрация
- Низкие потери от испарения
- Стойкость к старению и окислению
- Высокая термическая стабильность
- Водостойкость

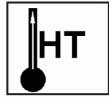
Примечания

Продукты полностью соответствуют требованиям п. 178.3750 (смазочные материалы, которые могут случайно вступить в контакт с пищевыми продуктами) статьи 21 Кодекса федеральных норм (CFR) Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA), а также требованиям Агентства по инспекции пищевых продуктов Канады и законодательства Германии.

Продукты не содержат природных компонентов животного происхождения или полученных из генетически модифицированных организмов.

Продукты не способствуют росту микроорганизмов и грибков.

На рынке Германии GERALYN SG MD-2 поставляется под маркой RIVOLTA F.L.G. MD 2.







оборудование пищевой промышленности

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:



Информация о продукте

GERALYN[®] FC 11, FC 21 GERALYN[®] SG MD 2

Типовые характеристики

Параметр	Единица	FC 11	FC 21	SG MD 2	Метод
Плотность при 15℃	Γ/CM ³	1,96	1,9	1,3	DIN 51 757
Вязкость базового масла при 40℃	MM ² /C	510	500	650	DIN 51 562-1
Рабочая пенетрация	1/10 мм	310-340	265-295	255-275	DIN ISO 2137
стабильность после 60000 циклов	1/10 мм	< 20	< 20	< 20	
Класс NLGI		1	2	2/3	DIN 51 818
Температура каплепадения	C	нет	нет	нет	DIN ISO 2176
Цвет		белый	белый	белый	
Коррозия меди	баллы	1 (200°C)	1 (200°C)	1	DIN 51 811
Рабочие температуры	$\mathcal C$	-25/260	-20/260	-40/200	







оборудование пищевой промышленности

Bremer & Leguil GmbH Am Burgacker 30-42, D-47051 Duisburg Tel. (+49 2 03) 99 23-0 Fax . (+49 2 03) 2 59 01

ООО Фукс Ойл 117105, Россия, Москва, ул. Мишина д. 56, стр. 2 Тел. (+7 495) 9612741 Факс (+7 495) 9612742 E-mail: <u>info@fuchs-oil.ru</u>