

Информация о продукте

GERALYN® SI 350

Описание

GERALYN SI 350 – это полидиметилсилоксановое масло для использования в оборудовании пищевой промышленности.

GERALYN SI 350 представляет собой прозрачную инертную жидкость без запаха и вкуса.

GERALYN SI 350 выпускается с соблюдением требований Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA).

Область применения

GERALYN SI 350 применяется для смазывания деталей из пластика и резины, а также кольцевых уплотнений и клапанов. Кроме того продукт применяется в качестве теплоносителя и как антипенная добавка к смазочным маслам.

Метод нанесения

GERALYN SI 350 может наноситься при помощи обычного оборудования для перекачивания масел. Однако при этом следует избегать взаимного контакта силоксановой жидкости и минеральных или синтетических масел.

Силиконове масло для смазывания деталей из пластика и резины

- Инертность
- Не имеет запаха
- Зарегистрированный материал класса NSF H1

Примечания

Продукт полностью соответствует 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.

Продукт не содержит природных компонентов животного происхождения или полученных из генетически модифицированных организмов.

Продукт не способствует росту микроорганизмов и грибов.

На рынке Германии продукт поставляется под маркой RIVOLTA F.L. SI.

Типовые характеристики

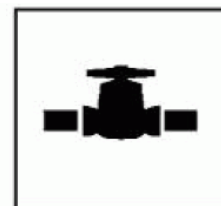
| Свойства | Единица | Значение | Метод |
|--------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Плотность | г/см ³ | 0,95 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | > 300 | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C | -50 | DIN ISO 3016 |
| Вязкость при 25°C | мм ² /с | 350 | DIN 51 562 |



оборудование пищевой промышленности



кольцевые уплотнения



клапаны

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: