

## Информация о продукте

# **GERALYN<sup>®</sup> 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 грибков.

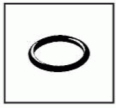
На рынке Германии продукт поставляется под маркой RIVOLTA F.L. SI.

### Типовые характеристики

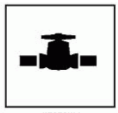
Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность	Γ/CM <sup>3</sup>	0,95	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	°C	> 300	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-50	<b>DIN ISO 3016</b>
Вязкость при 25°C	MM <sup>2</sup> /C	350	DIN 51 562



оборудование пищевой промышленности



кольцевые уплотнения



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: