

## Информация о продукте

## GERALYN® SF 5

### Описание

GERALYN SF 5 – это многофункциональное полностью синтетическое смазочное и пропиточное масло для оборудования пищевой промышленности. Продукт не содержит кислот и смол.

GERALYN SF 5 может использоваться как масло для пневматического оборудования, для освобождения заевших деталей, а также для обслуживания деталей из нержавеющей стали и пластика.

GERALYN SF 5 выпускается с соблюдением требований Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA).

### Область применения

GERALYN SF 5 применяется для:

- освобождения любых заевших деталей: резьбовых соединений, шарниров, петель и т.п.
- очистки деталей, загрязненных маслами и жирами;
- защиты деталей от коррозии;
- смазывания прецизионных инструментов и пневматических клапанов;
- защиты поверхностей из нержавеющей стали от отпечатков пальцев;
- вытеснения воды после мойки деталей;
- облегчения пуска тугих цепей, роликов, направляющих;
- обработки пластика.

### Многофункциональное синтетическое смазочное и пропиточное масло

- Хорошие проникающие свойства и растекаемость
- Полностью синтетическая основа
- Не содержит кислот и смол
- Температура вспышки > 63°C
- Нетоксичный продукт
- 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. 5.

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,78	DIN 51 757
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	> 63	DIN ISO 2719
Вязкость при 20°C	мм <sup>2</sup> /с	4	DIN 51 562



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: