

## EFELE SO-881 SPRAY

Морозо- и термостойкое эфирное цепное масло для пищевого оборудования. Обладает высокой адгезией, отличными проникающими, антикоррозионными и противоизносными свойствами

### Применяется в типовых узлах

- Цепные передачи
- Направляющие скольжения

### Примеры использования

- Цепи сушильных камер и печей, в т.ч. в пищевой промышленности, работающие при высоких температурах (хлебопекарные, кондитерские линии и т.п.)
- Цепи и направляющие линий порошковой окраски
- Конвейерные цепи, в т.ч. в оборудовании пищевой, фармацевтической, косметической, табачной, комбикормовой и других отраслей, где требуется применение физиологически безопасных материалов (фасовочные и упаковочные линии, розлив напитков и т.п.)
- Цепные передачи и направляющие оборудования текстильной промышленности
- Цепные передачи в оборудовании, где требуется применение незагрязняющего масла (полиграфия, производство гофрокартона)
- Цепные передачи оборудования, работающего при низких температурах (холодильные и морозильные камеры, камеры шоковой заморозки)

### Преимущества

- Физиологическая безопасность
- Морозо- и термостойкость (-40 ...+230°C)
- Хорошие противоизносные свойства
- Не образует твердых отложений
- Низкая испаряемость даже при высоких температурах
- Высокие проникающие свойства
- Длительный срок службы
- Высокая адгезия
- Высокие антикоррозионные свойства
- Работоспособность во влажной среде
- Устойчивость к смыванию водой
- Удобная и практичная упаковка: пластиковый баллон не подвержен коррозии, аэрозольная головка со съемной трубкой обеспечивает более точное нанесение материала

### Нанесение

Перед применением встряхните баллон. Для достижения лучшего эффекта узлы желательно очистить. Равномерно нанесите материал на обрабатываемую поверхность. При необходимости удалите излишки.

### Состав

Синтетическое масло (эфир), специальный пакет присадок, углеводородный пропеллент.

### Упаковка

Масло выпускается в аэрозольных баллонах (405 мл).

### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

## Основные свойства материала

Стандарт	Наименование	Значения
	Внешний вид	Желтовато-прозрачная жидкость
	Базовое масло	Эфирное
	Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +230
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	180
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	23
DIN ISO 2909	Индекс вязкости	150
DIN 51757	Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	0,92
	Температура вспышки, °C	>240
	Температура застывания, °C	-45
DIN ISO 7120	Защита от коррозии (стальной стержень, дистиллированная вода, 60°C, 24 ч)	Тест пройден
	Степень коррозии на медной пластине	1a (3 ч при 100 °C)

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше + 30 °C в проветриваемом помещении.

### Ограничения

Перед серийным применением рекомендуется тест на совместимость с уплотнительными материалами.

### Меры предосторожности

Опасно! Легко воспламеняется! Баллон находится под давлением. Предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и открытого огня. Не допускайте нагрева свыше + 45 °C. Продукт содержит газ-пропеллент, не наносите на горячие поверхности и детали. Предохраняйте от свободного падения с высоты более 0,5 м. Не протыкайте, не разбирайте и не сжигайте баллон после использования. Не утилизируется как бытовые отходы. Храните в недоступных для детей местах. При попадании в глаза промойте их проточной водой в течение нескольких минут. При попадании на кожу промойте ее мылом в проточной воде. Не вдыхайте аэрозольные капли материала. При необходимости обратитесь за медицинской помощью.

### Условия ограниченной гарантии

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности Вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию **EFELE**.

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

### ООО «Эффективный Элемент»

Тел.: +7 (495) 785-91-71

[www.efele.ru](http://www.efele.ru)