

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 ² /с	180
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм ² /с	23
DIN ISO 2909	Индекс вязкости	150
DIN 51757	Плотность при 15 °C, г/см ³	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