

## EFELE SO-889

**Масло для пищевой промышленности на основе растительного масла высокой степени очистки и специальных присадок с пищевым допуском H1 и 3H**

### Применяется в типовых узлах

- Цепные передачи
- Направляющие скольжения
- Транспортёры в конвейерных печах хлебопекарного производства

### Примеры использования

- Смазка и защита уплотнений, направляющих, подшипников и лопаток, работающих в пищевой, фармацевтической промышленности, а также в других экологически чистых средах, где прямой контакт с пищевыми продуктами является неизбежным.
- Препятствующий прилипанию пищевых продуктов при переработке разделительный агент для смазывания грилей, противней для выпечки, куттеров, столов для обвалки и разделки мяса и для других поверхностей.
  - Применяется в качестве разделительного масла для мисок, лотков, ножей и разделителей, сетчатых и ленточных транспортёров в конвейерных печах хлебоулочного производства.

### Преимущества

- Не токсичное и биоразлагаемое
- Наличие пищевого допуска NSF H1 и 3H (возможен случайный и не исключен прямой контакт с продуктами питания) Рег. № 156001
- Высокие антикоррозионные свойства
- Высокая стойкость к окислению
- Стойкость к образованию клейких отложений
- Не оставляет запаха на готовой продукции, не влияет на вкус
- Длительный срок службы
- Применимо для систем автоматического смазывания

### Нанесение

Очистите поверхность контакта. Масло наносится вручную – с помощью кисти или войлочной губки, а также с помощью автоматических систем смазывания.

### Состав

Масло растительного происхождения высокой степени очистки, усиленное специальным пакетом присадок.

### Упаковка

Масло выпускается в банках (1 л), ведрах (5 л и 20 л), бочках (200 л) и кубках (1000 л).

### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

## Основные свойства материала

Стандарт	Наименование	Значения
—	Внешний вид (консистенция)	Бесцветная жидкость
—	Базовое масло	Растительного происхождения
—	Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +180
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	40
—	Плотность при 25 °С, г/см <sup>3</sup>	0,91
—	Температура застывания, °С	0
—	Температура вспышки, °С	>300

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше + 40 °С в проветриваемом помещении в плотно закрытой герметичной таре, исключающей попадание в продукт атмосферных осадков и загрязнений. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи кислот, баллонов с кислородом и другими сильными окислителями; сжатыми и сжиженными газами; легкогорючими веществами.

### Ограничения

Наносить на охлажденные поверхности. Перед серийным применением рекомендуется провести тест на совместимость с уплотнительными материалами.

### Меры предосторожности

Беречь от источников воспламенения / нагрева / искр / открытого огня. При соблюдении норм и требований техники безопасности продукт не представляет вреда для организма человека.

### 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

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

Версия 1.3 (10.2017)