

## EFELE MO-841 SPRAY

Универсальное смазочное средство на основе медицинского масла высокой степени чистоты. Предназначено для смазывания различных узлов оборудования пищевой промышленности, работающих в условиях малых нагрузок и невысоких скоростей.

### Применяется в типовых узлах

- Подшипники скольжения
- Направляющие скольжения
- Уплотнения
- Цепные передачи
- Другие узлы с парами трения металл/металл, металл/пластик

### Примеры использования

- Легконагруженные узлы трения оборудования пищевой, фармацевтической, косметической, табачной, комбикормовой и других отраслей промышленности, где требуется применение физиологически безопасных материалов
- Ролики, головки и подшипники укупорочных машин
- Направляющие и подшипники скольжения конвейеров, фасовочных головок
- Цепные передачи упаковочного оборудования, линий по производству полуфабрикатов, этикетировочных автоматов, моноблоков розлива и укупорки, сортировочных машин, фасовочных автоматов
- Шарниры и кулачковые механизмы наполняющих устройств

### Преимущества

- Физиологическая безопасность
- Практически без вкуса и запаха
- На основе медицинского чистого масла
- Высокие проникающие свойства
- 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

Медицинское масло высокой степени очистки, присадки, углеводородный пропеллент.

### Упаковка

Масло выпускается в аэрозольных баллонах (405 мл).

## Основные свойства материала

Стандарт	Наименование	Значения
	Внешний вид	Бесцветная жидкость
	Базовое масло	Медицинское
	Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +120
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	68
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	8
DIN 51757	Плотность при 15 °C	0,87
	Температура вспышки, °C	≥ 210
	Температура застывания, °C	-18

### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

### 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)

Версия 1.3 (07.2017)