

EFELE MO-841

Универсальное смазочное средство с пищевым допуском H1 на основе медицинского масла высокой степени чистоты. Предназначено для смазывания различных узлов пищевой промышленности, работающих в условиях малых нагрузок и невысоких скоростей.

Применяется в типовых узлах

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

Примеры использования

- Легконагруженные узлы трения оборудования пищевой промышленности, где необходим пищевой допуск NSF H1 (подшипники, направляющие, цепные передачи, кулачковые механизмы и др.)
- Ролики, головки и подшипники скольжения 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

- Пищевой допуск NSF H1 (возможен случайный контакт с продуктами питания). Рег. № 153590
- На основе медицинского чистого масла
- Практически без вкуса и запаха

Нанесение

Очистите поверхность контакта. Масло наносится вручную – с помощью кисти, войлока, масленки или через автоматические дозирующие устройства. Излишки материала удалите мягкой тканью, безворсовой ветошью или стерильным тампоном.

Состав

Медицинское масло высокой степени очистки, присадки.

Упаковка

Масло выпускается в банках (1л), ведрах (5 л, 20 л).

Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

Основные свойства материала

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

Условия хранения

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

Ограничения

Перед серийным применением рекомендуется тест на совместимость с уплотнительными материалами.

Меры предосторожности

Беречь от источников воспламенения / нагревания / 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

www.efele.ru

Версия 1.3 (07.2017)