

EFELE MO-843 SPRAY

Белое медицинское масло универсального применения, в аэрозольной упаковке, обладает малой летучестью, предназначено для применения как при возможном случайном, так и прямом неизбежном контакте с пищевыми продуктами.

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.
- Масло-абсорбент в системах регенерации растворителей при производстве растительных масел.
- 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.
- Формовочное масло для производства жестяных банок (2-х и 3-х компонентных) для продуктов питания и напитков.

Преимущества

- Высокие антикоррозионные свойства
- Хорошие противоизносные свойства
- Нейтральный запах
- Применимо для систем автоматического смазывания
- Совместимость с большинством пластмасс
- Совместимость с большинством эластомеров
- Длительный срок службы
- Не содержит растворителей

Нанесение

Перед применением тщательно встряхните баллон. Равномерно нанесите материал на предварительно очищенную поверхность. При необходимости удалите излишки.

Состав

Белое медицинское масло > 30 %, углеводородный пропеллент 15-30 %, специальный пакет присадок < 5 %.

Упаковка

Масло выпускается в аэрозольных баллонах (520 мл).

Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

Основные свойства материала

Стандарт	Наименование	Значения
_	Внешний вид (консистенция)	Бесцветная жидкость
_	Базовое масло	Медицинское
_	Диапазон рабочих температур, °С	-10 +120
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	68
DIN 51757	Плотность при 25 °C, г/см ³	0,87
_	Температура застывания, °С	-15
	Температура вспышки, °С	>200
DIN ISO 7120	Защита от коррозии (стальной стержень, дистиллированная вода, 60 °C, 24 ч)	Тест пройден

Условия хранения

Хранить при температуре не выше + 30 °C в проветриваемом помещении. 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 провести 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 "Эффективный Элемент".

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

Версия 1.3 (09.2018)