

EFELE MO-843

Белое медицинское масло универсального применения, обладает малой летучестью и предназначено для применения как при возможном случайном, так и при прямом неизбежном контакте с пищевыми продуктами. Полностью соответствует требованиям пищевых стандартов NSF 3H. Вязкость по ISO - VG-68

Применяется в типовых узлах

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

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

- Пищевой допуск NSF 3H (прямой контакт с продуктами питания) Рег. № 155994
- 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

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

Состав

Белое медицинское масло, 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	Медицинское
—	Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +120
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	68
DIN 51757	Плотность при 25 °С, г/см ³	0,87
—	Температура застывания, °С	-15
—	Температура вспышки, °С	>200
DIN ISO 7120	Защита от коррозии (стальной стержень, дистиллированная вода, 60 °С, 24 ч)	Тест пройден

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

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

Меры предосторожности

Береечь 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

Версия 1.3 (10.2017)