

Описание

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.



Применения

- 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.

Технические данные

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

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.

Применяется в узлах трения

- Цепные передачи
- Направляющие скольжения.

Рабочие температуры

- 10°C...+120°C