

ADDINOL MULTIPLEX FD 2



Светлая пластичная смазка на основе медицинского вазелинового масла, загущенная комплексным алюминиевым мылом.

Эта специальная пластичная смазка физиологически безвредна, обладает нейтральным запахом и вкусом и соответствует требованиям по чистоте, установленным директивой FDA 21 CFR 178.3570. Продукт подходит для применения в пищевой и перерабатывающей промышленности, где возможен случайный контакт смазочного материала с продуктами питания.

Диапазон температур применения: от -20 °C до +140 °C.

Этот продукт сертифицирован по стандарту NSF H1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для смазки подшипников качения и скольжения в пищевой и комбикормовой промышленности, а также на производстве упаковочных материалов.

Может применяться в широком диапазоне температур и при воздействии воды.

СВОЙСТВА

- Нейтральный запах и вкус
- Прекрасная устойчивость к окислению
- Превосходная водостойкость
- Устойчивость к щелочным и кислым дезинфицирующим средствам
- Соответствует требованиям по чистоте директивы FDA 21 CFR 178.3570
- Широкий диапазон температур применения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение в пищевой и комбикормовой промышленности
- Высокая устойчивость к старению

- Возможен непосредственный контакт с горячей водой или паром
- После дезинфекции не требуется повторной смазки
- Физиологически безопасные компоненты
- Универсальное применение в промышленности

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

- допуск NSF H1 (рег. № 138176)
- Сертификат Кошерности
- Сертификат Халяль

Выполняет требования:

- директива FDA 21 CFR 178.3570
- Маркировка по DIN 51502: K 2 N-20
- Соответствует классу консистенции: NLGI2

УПАКОВКА

- картуш 380 г,
- банка 1 кг,
- ведро 10 кг,
- ведро 25 кг.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель		Значение
Внешний вид		Светлый
Базовое масло		Белое мед.
Класс NLGI	DIN 51818	2
Загуститель		комплексное алюминиевое мыло
Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт		160
Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт		9
Пенетрация	DIN ISO 2137	265-295
Маркировка по DIN	DIN 51502	К 2 N-20
Диапазон температур применения, °С		от -20 до +140
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	> 250
Сертификат NSF		138176
Сертификат Halal		Да
Сертификат Kosher		Да