



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL MULTIPLEX FD 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Multiplex FD 2 — это 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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 поступлении воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Просьба соблюдать предписания производителей машин и агрегатов!

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

- допуск NSF H1 (рег. № 138 176)
- кошерность
- халяльность

Выполняет требования:

- директива FDA 21 CFR 178.3570

Маркировка по DIN 51502:

- K 2 N-20

Соответствует классу консистенции: NLGI 2.

УПАКОВКА

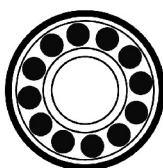
Поставка в патронах по 380 г, банках по 1 кг, ведрах по 10 кг и ведрах по 25 кг.

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 ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 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





ADDINOL MULTIPLEX FD 2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		FD 2	Испытание
Регистрационный номер NSF			138 176	
Цвет			светлый	визуальный контроль
Загуститель			комплексное алюминиевое мыло	
Маркировка по DIN			K 2 N-20	DIN 51502
Класс NLGI			2	DIN 51818
Число пенетрации перемешанной смазки	60 циклов перемешивания	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Диапазон температур применения			°C	от -20 до +140
Температура каплепадения			°C	> 250
Водостойкость	3 ч, 90 °C		0-90	DIN 51807
Коррозия стали (EMCOR)			степ. корр.	0-1
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения			H	2000
				DIN 51350

БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			медицинское вазелиновое масло	
Вязкость	40 °C	мм ² /с	160	DIN 51562-1
	100 °C	мм ² /с	9	

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.