

Высокотемпературная многоцелевая смазка на основе белых медицинских масел, комплексного алюминиевого загустителя, PTFE и других разрешенных ингредиентов, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Рекомендована для применения в оборудовании пищевой промышленности в случаях, когда существует возможность случайного контакта с пищевыми продуктами.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
163513

Сертификат NSF гарантирует, что продукт экологичен, безопасен для человека и окружающей среды.

### Характеристики

- ✓ Нейтральный запах и вкус
- ✓ Термостойкость
- ✓ Высокая несущая способность
- ✓ Работоспособность во влажной среде
- ✓ Высокие антакоррозионные свойства
- ✓ Устойчивость к вымыванию водой и моющими средствами

### Фасовка

Картридж: 0,37 кг.

Евроведро:

4,5 кг | 9 кг | 18 кг.



### Преимущества

- ✓ Только качественное сырье от ведущих производителей
- ✓ Соответствие стандартам смазок для пищевых производств, допуск NSF H1
- ✓ Разнообразие фасовки

### Применение

Для предприятий следующих отраслей:

- Производство безалкогольных напитков
- Производство алкоголя
- Хлебопекарное производство
- Кондитерское производство
- Рыбоперерабатывающее производство
- Производство масложировой продукции
- Производство спортивного питания
- Производство молочной продукции
- Мукомольное производство
- Пивоваренное производство
- Мясоперерабатывающее производство
- Производство пищевых и технологических добавок

Все смазки, используемые на перечисленных пищевых производствах, должны иметь как минимум сертификат NSF H1 в рамках требований Системы управления безопасностью продуктов питания HASSP.



подшипник  
 качения



цепи  
 конвейера



направляющие  
 скольжения

#### Для оборудования:

- машины по производству кондитерской продукции,
- оберточные машины, упаковочные машины,
- оборудование для производства пищевой фольги,
- смесители / запорная арматура,
- машины для розлива в производстве напитков,
- прессы по производству вина.

#### Для узлов и механизмов:

- подшипники,
- втулки,
- направляющие аппаратов,
- упаковки продуктов питания,
- ролики цепей пищевого конвейера,
- уплотнители.

