

## Многоцелевая смазка с пищевым допуском NSF H1

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.

### Фасовка

Картридж: 0,37 кг.  
Евроведро:  
4,5 кг | 9 кг | 18 кг.

### Характеристики

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



загуститель –  
алюминиевый комплекс



дополнительная защита  
при нагрузках



отличная  
водостойкость



защита  
от коррозии

Показатель	Значение
Загуститель	Алюминиевый комплекс
Цвет смазки	Белый
Диапазон рабочих температур, °C	-18...+180
Класс консистенции NLGI	2
Значение пенетрации при 25°C, 1/10 мм	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	260
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	220
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс. %	<3,5
Сопротивление вымыванию, %	<25,6
Нагрузка сваривания, Н	3087



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

Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
NSF registration  
№ 163513

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



нагруженные узлы



ЦСС

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

## Преимущества

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