

# NEVASTANE 2 PLUS



Пластичная смазка с пищевым допуском.

## ПРИМЕНЕНИЕ

NEVASTANE 2 PLUS – белая смазка, загущенная алюминиевым комплексом, сочетающая превосходные противоизносные и адгезионные свойства. Специальные противоизносные присадки обеспечивают повышенную защиту оборудования от износа (на 50% лучше по сравнению с другими смазками подобного назначения). Высокая окислительная стойкость и стойкость к вымыванию водой характеризуют хорошие антикоррозионные свойства смазки и позволяют увеличивать интервалы ее замены. Стабильность характеристик в широком интервале температур позволяет применять NEVASTANE 2 PLUS в большом количестве приложений в пищевой индустрии. Смазка соответствует требованиям USDA 1998 H-1 и имеет одобрение NSF H-1.

- Подшипники скольжения и качения
- Упаковка
- Клапаны
- Направляющие

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к вымыванию водой
- Высокая адгезия
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Противоизносные свойства
- Широкий диапазон рабочих температур
- Снижение расхода смазки
- Увеличены срока службы оборудования

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Регистрационный номер NSF			123541
Внешний вид			Белая
Структура			Гладкая
Загуститель			Алюминиевый комплекс
Класс NLGI			2
Рабочая пенетрация	ASTM D 217		265-295
Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	минимум 232
ЧШМ, диаметр пятна износа	ASTM D 2266	мм	0,63
Вымываемость водой	ASTM D 1264	% потерь	<5
Коррозия меди	ASTM D 130		1A
Диапазон рабочих температур		°C	0-350
Вязкость базового масла при 40°C		мм <sup>2</sup> /с	105
Индекс вязкости			90
Температура вспышки		°C	435