

# NEVASTANE XMF



Пищевая промышленность

## Многофункциональная пластичная смазка с противозадирными свойствами

### ПРИМЕНЕНИЕ

Пищевая и кормовая промышленность

Жесткие условия эксплуатации  
Пресс-грануляторы

- NEVASTANE XMF – пластичная смазка на основе алюминиевого комплекса и белого масла с высокими противозадирными свойствами, предназначенная для применения в широком диапазоне температур.
- NEVASTANE XMF обладает высокой стойкостью к вымыванию водой.
- NEVASTANE XMF рекомендованы для применения в пищевой промышленности, а именно для смазки подшипников качения и нагруженных зубчатых передач закаточных машин, конвейеров, мешалок и т.д.

### СПЕЦИФИКАЦИИ



Nonfood Compounds  
Program Listed H1

- NSF H1: № XXXXXXXX
- Выполняет требования FDA, 21 CFR 178.3570
- ISO 21469
- Kosher, Halal

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение расхода

Долгий срок службы

Высокая несущая способность

Водостойкость

Превосходные антикоррозионные свойства

- NEVASTANE XMF предназначена для применения в пищевой промышленности, где возможен контакт с продуктами питания.
- Обеспечивает продолжительный срок службы оборудования, снижая одновременно риск загрязнения продукции в соответствии с HACCP.
- Превосходная механическая и термическая стабильность (высокая температура каплепадения).
- Высокая стойкость к действию нагрузок благодаря природным высоким противозадирным и противоизносным свойствам.
- Великолепная стойкость к действию воды, при попадании обильного количества воды смазка не теряет консистенцию.
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Lubrifiants Industrie  
035-12-2012  
NEVASTANE XMF



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типичные характеристики	Методы измерения	Ед. изм.	XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
Мыло/загуститель	-	-	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс
Класс NLGI	ASTM D	-	00	0	1	2
Цвет	Визуально	-	Коричневый			
Внешний вид	Визуально		Однородный			
Диапазон рабочих температур	-	°C	от – 20 до 150			
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445 / DIN 51 562-1 /	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	120			
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217/DIN 51	0,1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения	IP 396	°C	> 180	>200	>225	>245
Антикоррозионная стойкость по ГОСТ	ISO 11007	рейтинг	0 - 0			
Нагрузка сваривания на 4 – шариковой машине трения	ASTM D 2596	кгс	315			
Тип базового масла	-	-	Белое масло (с полимерными добавками)			

Приведены усредненные характеристики для ознакомления

### **Рекомендации:**

- Хранить продукт при температурах от 0 до 35 °C.
- Срок годности: 24 месяца с момента производства (в закрытой упаковке).