

# NEVASTANE XMF



Пищевая промышленность



Универсальная пластичная смазка для пищевой промышленности.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- 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 и может применяться в высокоскоростных приложениях.
- 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.
- Широкий диапазон рабочих температур: от – 20 °С до + 150 °С.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Формула продукта отвечает требованиям US FDA 21 CFR, 178.3570
- Регистрационные номера NSF H1:  
XMF 00: #146185  
XMF 0: #146186  
XMF 1: #146187  
XMF 2: #146188
- ISO 21469, Kosher, Halal

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичная смазка NEVASTANE XMF предназначена для применения в пищевой промышленности в случае возможного контакта с продуктами питания.
- Снижает риск загрязнения продукции (количество критических точек) в соответствии с HACCP.
- Превосходная защита от коррозии
- Очень высокая стойкость к действию воды и пара, превосходная адгезия к металлам.
- Превосходные противозадирные свойства NEVASTANE XMF 1 и 2.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Lubrifiants Industrie  
3-12-2012  
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 217/DIN 51 818	-	00	0	1	2
Цвет	Визуально	-	Коричневый			
Внешний вид	Визуально		Однородный			
Диапазон рабочих	-	°C	от - 20 до 150			
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения	IP 396	°C	> 180	>200	>225	>245
Диаметр пятна износа на ЧШМ	ASTM D 2596	мм	0,6		<0,6	
Нагрузка сваривания на 4 – шариковой машине трения	ASTM D 2596	кгс	-		315	
Тип базового масла	-	-	Белое масло (с полимерными добавками)			
Кинематическая вязкость базового масла	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	120			

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).