

NEVASTANE XS 320



Пищевая промышленность



Пищевая пластичная смазка с улучшенными противозадирными свойствами на основе комплекса сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тяжелые условия эксплуатации в пищевой и кормовой промышленности

Пресс-грануляторы

- NEVASTANE XS 320 –пластичная смазка с улучшенными противозадирными свойствами, рекомендуется для применения в оборудовании пищевой промышленности, а также в связанных с ней областях, работающем в сложных условиях (высокие нагрузки, высокие температуры, вода, пыль).
- NEVASTANE XS 320 отлично подходит для применения в прессах-грануляторах в кормовой промышленности , сахарной промышленности KAHN, Promill Stolz, CPM , UMT, Van Aarsen...

СПЕЦИФИКАЦИИ

- NEVASTANE XS 320 выполняет требования FDA, 21 CFR 178.3570
- NEVASTANE XS 320 зарегистрирован в NSF H1: № 147141 и ISO 21469

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение расхода

Долгий срок службы

Высокая несущая способность

Водостойкость

Превосходные антикоррозионные свойства

- NEVASTANE XS 320 соответствует наиболее строгим требованиям промышленности.
- Обеспечивает продолжительный срок службы оборудования, снижая одновременно риск загрязнения продукции в соответствии с HACCP и системой оценки рисков.
- 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 в силу природы сульфонатов кальция, в том числе в присутствии соленой воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Методы	Ед. изм.	NEVASTANE XS 320
Мыло/загуститель	-	-	Комплекс сульфоната кальция
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный
Класс NLGI	ASTM D 217	-	1.5
Диапазон рабочих температур	-	°C	от – 35 до 160
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217	0,1 мм	280 – 310
Нагрузка сваривания на ЧШМ	ASTM D 2596	кгс	> 400
Антикоррозионная стойкость по SKF-EMCOR	ISO 11007	рейтинг	0 - 0
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	> 300
Тип базового масла	-	-	Белое/ПАО (с полимерными добавками)
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	320

Приведены усредненные характеристики для ознакомления

Рекомендации:

- Хранить продукт при температурах от 0 до 35 °C.
- Срок годности: 36 месяцев с момента производства (в закрытой упаковке).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE
12-06-2018 (supersedes 02-03-2016)
NEVASTANE XS 320
1/1

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

