

NEVASTANE XS 320



Пищевая промышленность

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Пищевая и кормовая промышленность

Жесткие условия эксплуатации
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 (корм для животных, сахарная свекла): KAHN, PROMILL, CPM, UMT, VAN AARSEN...).

СПЕЦИФИКАЦИИ



Nonfood Compounds
Program Listed H1

- NSF H1: № XXXXXXXX
- Выполняет требования FDA, 21 CFR 178.3570
- ISO 6743-9: L-XBFIB 1.5
- DIN 51502: KP1.5R-30

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.
- 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.

TOTAL LUBRIFIANTS
Lubrifiants Industrie
05-02-2013
NEVASTANE XS 320



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.	NEVASTANE XS 320
Мыло/загуститель	-	-	Комплекс сульфоната кальция
Класс NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1.5
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально		Однородный
Диапазон рабочих температур	-	°C	от – 40 до 180
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445 / DIN 51 562-1 / ISO 3104 / IP 71	мм ² /с (сСт)	320
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 мм	280 – 310
Температура каплепадения	IP 396	°C	> 300
Антикоррозионная стойкость по EMCOR	ISO 11007	рейтинг	0 - 0
Нагрузка сваривания на 4 – шариковой машине трения	ASTM D 2596	кгс	400
Тип базового масла	-	-	Белое/ПАО (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).