

NEVASTANE HPX



Пищевая промышленность

TOTAL

Смазка для пищевой промышленности с высокой стойкостью к выдавливанию с загустителем на основе комплекса сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Жесткие условия применения в пищевой промышленности

Прессы-грануляторы

- **NEVASTANE HPX** смазка с высокой стойкостью к выдавливанию для смазывания оборудования пищевой промышленности, работающего в жестких условиях: вода, пыль, экстремальные ударные нагрузки и высокие температуры.
- **NEVASTANE HPX** рекомендуется для смазывания прессов-грануляторов (KANL, Promill, Stolz, CPM, UMT, Van Aarsen...) в сахарной и комбикормовой промышленности.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Зарегистрировано в NSF-H1



- **NEVASTANE HPX** зарегистрировано в NSF-H1: No 141191
- **NEVASTANE HPX** соответствует требованиям FDA, 21 CFR 178.3570
- ISO 6743-9: L-XBFI B 2
- DIN 51 502: KP2R - 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **NEVASTANE HPX** соответствует наиболее строгим требованиям промышленности:
- Продлевает срок службы оборудования путем снижения проблем загрязнения, как требует система HACCP.
- Отличная механическая и термическая стабильность (высокая температура каплепадения).
- Сопротивление ударным нагрузкам благодаря высоким свойствам EP и противоизносным свойствам.
- Отличная сопротивляемость воздействию водяного пара и пищевых кислот/щелочей. Сохраняет консистенцию даже при воздействии большого количества воды.
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства, в том числе в присутствии соленой воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	Единицы измерения	NEVASTANE HPX
Внешний вид	визуально	-	Гладкая
Цвет	визуально	-	Коричневый
Класс консистенции NLGI	NLGI	-	2
Загуститель			Комплекс сульфоната кальция
Температура каплепадения	ASTM D566	°C	>300
Диапазон рабочих температур		°C	-25до 180°C
Рабочая пенетрация после 60 циклов при 25 °C	ASTM D 217	1/10 мм	265 - 295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	> 400
Тип базового масла			Белое минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ISO 3104	мм2/с	320

Приведены усредненные характеристики для информации.

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités

03-08-2010 (supersedes 14-06-2010)

NEVASTANE HPX

1/1

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.

A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded from www.quick-fds.com.

