

# NEVASTANE XSH



Пищевая  
промышленность



Синтетические (ПАО) редукторные масла для оборудования пищевой промышленности.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Масла **NEVASTANE XSH** (классы вязкости от 150 до 460) предназначены для смазывания оборудования пищевой промышленности, в частности, зубчатых передач, подшипников качения и скольжения.
- Также подходят для других приложений в пищевой промышленности, например, цепей и конвейерных лент.
- 100% синтетический продукт на основе ПАО, обеспечивает превосходную защиту и увеличивает срок службы смазываемого оборудования.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570.
- Зарегистрированы NSF (H-1):  
NEVASTANE XSH 150: No 147305      NEVASTANE XSH 220: No 147302  
NEVASTANE XSH 320: No 147303      NEVASTANE XSH 460: No 147304
- ISO 21469, Kosher, Halal
- Международная спецификация: ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51354-2 - FZG A/8, 3/90 °C – Степень нагрузки > 12
- ASTM D 4172 – тест на ЧШМ – диаметр пятна износа - 0.3 мм

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.
- 100% синтетическая рецептура.
- Широкий температурный диапазон применения.
- Значительное увеличение интервалов замены.

TOTAL NEVASTANE XSH	Стандарт	Ед. изм	150	220	320	460
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Плотность при 15°C	ISO 12185	-	840	842	845	848
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	150	220	320	460
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	19,0	26,0	36,0	47,0
Индекс вязкости	ISO 3104	-	152	156	159	161
Температура вспышки (в открытом тигле)	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Температура застывания	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

Приведены усредненные значения для ознакомления

### Рекомендации:

- Хранить продукт при температуре окружающей среды
- Минимально подвергать воздействию температур выше 35°C при хранении
- Срок хранения: 5 лет со дня производства (в закрытом состоянии).

TOTAL LUBRIFIANTS

Industrie & Spécialités

8-02-2013

NEVASTANE XSH (150-460)

1/1

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 или на сайте [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

