

NEVASTANE XSH



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

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
 - ✓ NEVASTANE XSH 150: No 147305
 - ✓ NEVASTANE XSH 220: No 147302
 - ✓ NEVASTANE XSH 320: No 147303
 - ✓ NEVASTANE XSH 460: No 147304
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570.
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51354-2 - FZG A/8, 3/90 °C – Ступень отказа > 12
- ASTM D 4172 – тест ЧШМ – диаметр пятн износа 0.3 мм
- ISO 21469, Kosher, Halal

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуются 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NEVASTANE XSH	Стандарт	Ед. измерения	150	220	320	460
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	840	842	845	848
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	150	220	320	460
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	19	26	36	47
Индекс вязкости	ISO 3104	-	152	156	161	145
Температура вспышки	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Температура застывания	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42

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
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

NEVASTANE XSH
Обновление: 08-01-2013
Sticker reference:

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.