

NEVASTANE SY



Nonfood Compounds
Program Listed H1
ISO 21469 Certified

Пищевая промышленность



Синтетические редукторные масла (ПАГ) для оборудования пищевой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

- NEVASTANE SY предназначен для смазывания оборудования в пищевой промышленности и промышленности по производству напитков, подверженного действию высоких нагрузок и температур в присутствии влаги.
- Особенно рекомендуется для смазывания червячных передач и редукторов, печных высокотемпературных цепей и оборудования предприятий по производству напитков.
- 100% синтетический продукт на основе полигликолей и пакета высокоэффективных присадок, обеспечивающих выдающиеся противозадирные, противоизносные и антиокислительные свойства.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- FDA 21 CFR, 178.3570
- Зарегистрировано NSF H-1:
NEVASTANE SY 220: No 133737 NEVASTANE SY 320: No 133738 NEVASTANE SY 460: No 133739
- Продукт является биостабильным, тем самым не способствует размножению бактерий и плесени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами. Использование смазочных материалов для технического обслуживания, которые были зарегистрированы H1 с NSF, минимизирует ваши критические контрольные точки в соответствии с требованиями HACCP.
- Отличная термическая стабильность и водостойкость.
- Стойкость к воде
- Великолепные противозадирные, антиокислительные и противоизносные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	NEVASTANE SY		
			220	320	460
Внешний вид	Визуально	-	Желтая жидкость (может быть немного мутной)		
Плотность при 15°C	ISO 12185	-	1057	1062	1067
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	220	320	460
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	41,9	60,6	83,0
Индекс вязкости	ISO 3104	-	242	252	262
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	>240	>240	>240
Температура застывания	ISO 3016	°C	<-39	<-35	<-30
ЧШМ – диаметр пятна износа	ASTM D 4172	мм	0,33	0,33	0,33
ЧШМ – нагрузка сваривания	ASTM D 2783	дН	250	250	250
Тест FZG (A/8, 3/90°C) – стадия поломки	DIN 51354-2	-	>12	>12	>12
FZG микропиттинг – стадия поломки	FVA 54/I-IV	-	10	10	10

Приведены усредненные значения для ознакомления

Рекомендации:

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

Внимание:

- Полигликолевые масла NEVASTANE SY не смешиваются с другими минеральными и ПАО маслами.

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

24-05-2016 (supersedes 07-10-2015)
NEVASTANE SY
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.