

Синтетические редукторные масла (полигликоль) 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

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
 - ✓ NEVASTANE SY 220: No 133737
 - ✓ NEVASTANE SY 320: No 133738
 - ✓ NEVASTANE SY 460: No 133739
- FDA 21 CFR, 178.3570
- 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.
- Отличная термическая стабильность и водостойкость.
- Великолепные противозадирные, антиокислительные и противоизносные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NEVASTANE SY	Стандарт	Ед. измерения	220	320	460
Внешний вид	Визуально	-	Жидкость желтого цвета		
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	1057	1062	1067
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	220	320	460
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	41,9	60,6	83,0
Индекс вязкости	ISO 3104	-	242	252	262
Температура вспышки	ISO 2592	°C	>275	>275	>275
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	>240	>240	>240
Температура застывания	ISO 3016	°C	<-39	<-35	<-30
Тест ЧШМ – диаметр пятна износа	ASTM D 4172	Мм	0,33	0,33	0,33
Тест ЧШМ – нагрузка сваривания	ASTM D 2783	дан	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

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.