

NEVASTANE SL (150, 220, 320, 460)



Синтетическое редукторное масло на основе ПАО, может применяться в оборудовании пищевой промышленности, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масла NEVASTANE SL (классы вязкости от 150 до 460) предназначены для смазывания редукторов, подшипников качения и скольжения, работающих при высоких нагрузках.
- Масла NEVASTANE SL (классы вязкости от 150 до 460) могут также применяться для смазывания конвейерных лент и цепей, а также в другом оборудовании пищевой промышленности.
- 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 SL 150: No 125584
 - ✓ NEVASTANE SL 220: No 125585
 - ✓ NEVASTANE SL 320: No 125578
 - ✓ NEVASTANE SL 460: No 125579
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178-3570.
- ISO 6743/4 HV
- ISO 21469
- Kosher
- Продукт является биостабильным, тем самым не способствует размножению бактерий и плесени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NEVASTANE SL	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	19,0	26,0	36,0	47,0
Индекс вязкости	ISO 3104	-	152	156	159	161
Температура вспышки	ISO 2592	°C	264	272	276	272
Температура застывания	ISO 3016	°C	-51	-45	-42	-42
Тест ЧШМ – диаметр пятна износа	ASTM D 4172	Мм	0,4	0,4	0,3	0,3
Тест ЧШМ – нагрузка сваривания	ASTM D 2783	дан	200	200	>200	>200
Тест FZG (A/8, 3/90°C) – стадия поломки	DIN 51354-2	-	>13	>13	>13	>13

Рекомендации:

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

