

NEVASTANE SL (32, 46, 68, 100)



Компрессорные, гидравлические масла и масла для пневматического оборудования.
Синтетические (ПАО) масла для оборудования пищевой промышленности, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- NEVASTANE SL (классы вязкости от 32 до 100) предназначены смазывания оборудования пищевой промышленности (воздушные компрессоры, вакуумные насосы и гидравлические системы), работающего при низких температурах.
- 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 32: No 125580
 - ✓ NEVASTANE SL 46: No 125581
 - ✓ NEVASTANE SL 68: No 125582
 - ✓ NEVASTANE SL 100: No 125583
- 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

- 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 SL	Стандарт	Ед. измерения	32	46	68	100
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Цвет	ISO 2049/ASTM D 1500	-	<1	<1	<1	<1
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	828	833	834	837
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	32	46	68	100
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	6,0	7,8	10,4	14,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	137	138	154	148
Температура вспышки	ASTM D92	°C	244	268	266	272
Температура застывания	ASTM D97	°C	-66	-60	-57	-54

Рекомендации:

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

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

NEVASTANE SL (32, 46, 68, 100)
Обновление: 02-08-2010
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.