

NEVASTANE SH



Пищевая
промышленность



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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масла **NEVASTANE SH** предназначены для смазывания оборудования пищевой промышленности (воздушные компрессоры, вакуумные насосы и гидравлические системы), в особенности, работающего при низких температурах.
- 100% синтетический продукт на основе ПАО, обеспечивает превосходную защиту и увеличивает срок службы смазываемого оборудования.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Состав **NEVASTANE SH** соответствует US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570.
- Зарегистрировано **NSF H1** для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
NEVASTANE SH 32: No 147305 NEVASTANE SH 46: No 147302
NEVASTANE SH 68: No 147303 NEVASTANE SH 100: No 147304
- Масла **NEVASTANE SH** имеют сертификаты **Kosher, Halal** и **ISO 21469**.
- Международная спецификация ISO 6743-4 HV

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется 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	Стандарт	Ед. измерения	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Цвет	ISO 2049	-	<1	<1	<1	<1
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	835	837	848	849
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	32	46	68	100
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	6,1	7,9	10,8	14,7
Индекс вязкости	ISO 3104	-	135	135	140	145
Температура вспышки	ISO 2592	°C	260	260	260	260
Температура застывания	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39

Выше указаны усредненные значения для ознакомления

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

Industrie & Spécialités

08-01-2013

NEVASTANE SH (32-100)

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.