

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

- Зарегистрировано NSF (H-1) 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
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570.
- ISO 6743/4 HV
- ISO 21469
- Kosher, Halal

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

| TOTAL NEVASTANE SH | Стандарт | Ед. измерения | 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 |

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).