

Гидравлическое масло для случайных контактов с пищевыми продуктами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масла **NEVASTANE AW** предназначены смазывания оборудования пищевой промышленности (гидравлические системы высокого давления и/или ротационные винтовые компрессоры).
- Белое масло, как основа, и сбалансированный пакет высокоэффективных присадок обеспечивают высокую устойчивость к действию высоких нагрузок и температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Состав масел **NEVASTANE AW** соответствует FDA 21 CFR, 178.3570
- Масла **NEVASTANE AW** зарегистрированы NSF H-1:
 - ✓ NEVASTANE AW 22: No 123142
 - ✓ NEVASTANE AW 32: No 123522
 - ✓ NEVASTANE AW 46: No 123144
 - ✓ NEVASTANE AW 68: No 123525
- Масла **NEVASTANE AW** имеют сертификаты Kosher, Halal и ISO 21469
- Международная спецификация ISO 6743/4 HM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуются для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.
- Отличные противозадирные и антикоррозионные свойства.
- Смешиваемость с минеральными жидкостями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Цвет	ISO 2049/ASTM D 1500	-	<0,5	<0,5	<0,5	<1
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	856	860	863	866
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	22	32	46	68
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	4,5	5,7	7,0	8,9
Индекс вязкости	ISO 3104	-	108	112	107	105
Температура вспышки	ISO 2592	°C	173	180	206	194

Выше приведены усредненные значения для информации

Рекомендации:

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