# **NEVASTANE AW**









Гидравлическое масло с противоизносными свойствами для оборудования пищевой промышленности.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
  - ✓ NEVASTANE AW 22: No 123142
  - ✓ NEVASTANE AW 32: No 123522
  - ✓ NEVASTANE AW 46: No 123144
  - ✓ NEVASTANE AW 68: No 123525
- ISO 6743/4 HM
- FDA 21 CFR, 178.3570
- ISO 21469
- Kosher
- Продукт является биостабильным, тем самым не способствует размножению бактерий и плесени.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TOTAL NEVASTANE AW	Стандарт	Ед. измерения	22	32	46	68
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость			
Цвет	ISO 2049/ASTM D 1500	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м <sup>3</sup>	865	868	869	871
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	22	32	46	68
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	4	6	7	9
Индекс вязкости	ISO 3104	-	86	95	110	100
Температура вспышки	ISO 2592	°C	118	210	220	220
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	218	229	236	246
Температура застывания	ISO 3016	°C	-21	-18	-12	-12

## Рекомендации:

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

**NEVASTANE AW** Обновление: 02-08-2010 Sticker reference:

