

Минеральное редуторное масло для оборудования пищевой промышленности.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Продукт на основе белого минерального масла и высокоэффективного пакета присадок, что обеспечивает высокий уровень противозадирных, противоизносных и антиокислительных свойств.
- Промышленные редуторы.
- Конвейеры и цепи.
- Подшипники скольжения и качения.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
  - ✓ NEVASTANE EP 100: № 127081
  - ✓ NEVASTANE EP 150: № 123563
  - ✓ NEVASTANE EP 220: № 123523
  - ✓ NEVASTANE EP 320: № 123143
  - ✓ NEVASTANE EP 460: № 123564
  - ✓ NEVASTANE EP 680: № 135815
  - ✓ NEVASTANE EP 1000: № 123561
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570.
- Kosher и ISO 21469.
- ISO 6743-4 СКС.
- Продукт является биостабильным, тем самым не способствует размножению бактерий и плесени.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется к применению в случае возможного случайного контакта с пищевыми продуктами.
- Стойкость к высоким нагрузкам.
- Широкий диапазон применений.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NEVASTANE EP	Стандарт	Ед. измерения	100	150	220	320	460	680	1000
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость						
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м <sup>3</sup>	850	875	878	878	877	884	880
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	100	150	220	320	460	680	1000
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	11,3	14,5	19,5	26,3	29,0	51	60
Индекс вязкости	ISO 3104	-	100	90	100	110	100	125	110
Температура вспышки	ISO 2592	°C	216	216	227	215	218	240	206
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	246	250	254	243	243	263	268
Температура застывания	ISO 3016	°C	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9
Тест ЧШМ – диаметр пятна износа	ASTM D 4172	Мм	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Тест ЧШМ – нагрузка сваривания	ASTM D 2783	дан	160	160	160	160	160	160	160
Тест FZG (A/8, 3/90°C) – стадия поломки	DIN 51354-2	-	12	12	12	12	12	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).

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

**NEVASTANE EP**  
 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.