

NEVASTANE HTF



Масло-теплоноситель для применения в случае возможного контакта с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **NEVASTANE HTF** – масло-теплоноситель, предназначенное для применения в закрытых контурах и в большом количестве других приложений в пищевой и фармацевтической промышленности: автоклавы, реактора, печи, прессы и формы.
- Рабочие температуры <300°C (330°C в пленке) без контакта с воздухом.
- Рекомендуется проводить мониторинг качества продукта для обнаружения изменений в физических и химических свойствах **NEVASTANE HTF**.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- US FDA, 21 CFR, 178.3570
- NSF H1 (№ 131004)
- Kosher
- ISO 21469
- Биостабильный продукт, не способствует развитию бактерий и плесени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется к применению в случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.
- Исключительная термическая стабильность.
- Долгий срок службы при жестких условиях эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEVASTANE HTF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость
Плотность при 15°C	ISO 12185	-	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104	Мм ² /с	32
Кинематическая вязкость при 100°C	ISO 3104	Мм ² /с	5
Температура вспышки	ISO 2592	°C	200
Температура застывания	ISO 3016	°C	-6
Предельная температура в объеме	-	°C	300
Предельная температура масляной	-	°C	330

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 HTF
Обновление: 22-11-2010



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.