

NEVASTANE SFG-1, SFG-2



Синтетические смазки с высоким уровнем свойств для применения в случае возможного контакта смазки с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высококачественные пищевые смазки с высокой стойкостью к выдавливанию на основе комплекса сульфоната кальция, синтетического базового масла и специально подобранного пакета присадок.
- Применяются для смазывания различного оборудования в пищевой промышленности, работающего при низких или высоких температурах (от -40 до +180°C) и в присутствии воды: подшипники, автоклавы на консервных фабриках, подшипники духовых печей...

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
 - ✓ NEVASTANE SFG 1: № 125627
 - ✓ NEVASTANE SFG 2: № 125626
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570
- Продукт является биостабильным, тем самым не способствует размножению бактерий и плесени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пищевая промышленность

- Рекомендуется для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами.
- Очень широкий диапазон рабочих температур.
- Отличные противозадирные свойства и водостойкость.
- Существенное увеличение интервалов смазывания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	NEVASTANE SFG-1, SFG-1	NEVASTANE SFG-1, SFG-1
Загуститель	-	-	Комплекс сульфоната кальция	
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1	2
Цвет	Визуально	-	Светло коричневый	
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая и однородная	
Диапазон рабочих температур	-	°C	-40 до 180	
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	310-340	265-295
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	DIN 51-350-T5	мм	0,42	0,40
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	>400	>500
Температура каплепадения	IP 396/NF T 60102C	°C	>270	
Коррозия медной пластины	ASTM D 4048	-	1a	
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	41-52	

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

NEVASTANE SFG-1, SFG-2
Обновление: 08/2010



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.