

NEVASTANE HT/AW



Универсальная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию, с загустителем на основе комплексного алюминиевого мыла, для применения в случае возможного контакта смазки с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высококачественная пищевая смазка на основе комплекса алюминия, белого базового масла и специально подобранного пакета присадок.
- Рецептура смазок была специальным образом скорректирована с той целью, чтобы новые универсальные смазки белого цвета обладали повышенной стойкостью к выдавливанию и лучшим поведением в присутствии воды.
- Рекомендуется для смазки самых различных узлов и агрегатов, работающих в жестких условиях, когда возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.
- Универсальная смазка, предназначенная для работы в широком интервале температур (от -20 °C до +150 °C).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами:
 - ✓ NEVASTANE HT/AW 00: No 129110
 - ✓ NEVASTANE HT/AW 0: No 123538
 - ✓ NEVASTANE HT/AW 1: No 123539
 - ✓ NEVASTANE HT/AW 2: No 123540
- US FDA, Постановление 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 антикоррозионные свойства.
- Водостойкость и великолепная адгезия к металлическим поверхностям.
- Великолепная стойкость к выдавливанию NEVASTANE HT/AW 1 и 2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEVASTANE	Стандарт	Ед. измерения	HT/AW 00	HT/AW 0	HT/AW 1	HT/AW 2
Загуститель	-	-	Комплекс алюминия			
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	00	0	1	2
Цвет	Визуально	-	Белый, полупрозрачный		Белый	
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая, однородная и полупрозрачная			
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20 до 150			
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения	IP 396/NF T 60102C	°C	>180	>200	>225	>245
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	ASTM D 2596	мм	0,6	0,6	<0,6	<0,6
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2596	кгс	-	-	>250	>250
Тип базового масла	-	-	белое минеральное масло (с полимерами)			
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	120			

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

NEVASTANE HT/AW
Обновление: 10/01/2011



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.