

NEVASTANE XS 80



Food industry



Grasa con extrema presión elaborada de complejo de sulfonato de calcio, para lubricación de equipos de procesos de alimentos.

APLICACIONES

Para la lubricación en la industria de alimentos bajo condiciones severas de operación alta carga y temperatura

- **NEVASTANE XS 80** es una grasa para servicio pesado, basada en la tecnología complejo de calcio y aceite sintético, especialmente diseñada para aplicaciones en condiciones de trabajo en bajas temperaturas y / o altas cargas.
- **NEVASTANE XS 80** Es una grasa multi propósitos con EP, recomendada para varias aplicaciones, en la industria de alimentos trabajando bajo severas condiciones, alta carga, alta temperatura, presencia de agua y polvo.
- **NEVASTANE XS 80** es adecuada para lubricar prensas de granulación utilizados en la industria alimenticia tales como: (alimento para mascotas, remolacha azucarera): KAHL, PROMILL, CPM, UMT, VAN Aarsen...
- Que no se contamine la grasa por el polvo y / o suciedad en la aplicación, utilizar preferentemente un sistema de bomba neumática o cartucho

ESPECIFICACIONES



Nonfood Compounds
Program Listed H1

- **NEVASTANE SX 80** Esta formulada en acuerdo con US Norma FDA 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE XS 80** Tiene registro **H1** ante la **NSF** No. 147140 y certificado **ISO 21469**

VENTAJAS

Grasa multipropósito para altas cargas.

Resistente al agua

Baja y alta temperatura

Anti corrosión

- Gracias a la formulación y rendimiento la **NEVASTANE XS 80** cumple con los requisitos industriales más exigentes.
- Excelente estabilidad térmica, la textura original se recupera después de enfriarse a temperatura ambiente.
- Notable resistencia de carga gracias a sus propiedades de EP y antidesgaste.
- Resistencia al agua, sin pérdida significativa de consistencia, incluso se observa con alta cantidad de agua que entra a la grasa, resiste a los ácidos alimenticios y álcalis
- Excelente antioxidante y anticorrosión debido a la naturaleza del sulfonato de calcio, también resiste la presencia de agua salada.

Total México, S.A. de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

NEVASTANE XS 80



Food industry



CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	METODO	UNIDADES	NEVASTANE XS 80
Espesante			Sulfonato de calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1 - 2
Color	Visual	-	Café
Apariencia	Visual	-	Lisa
Rango de temperatura		°C	-55 a 150
Penetración a 25°C	ASTM D 217/DIN51818	0.1 mm	280 - 310
carga de soldado 4 bolas	ASTM D 2596	kgf	620
Rendimiento antioxidante SKF-EMCOR	DIN 51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007		0-0
Presión de flujo 1400 mbar	DIN 51805	°C (mbar)	< -55 (1385)
Punto de goteo	IP 396/NFT 60102C	°C	>300
Viscosidad del aceite base a 40°C	ASTM D 445/DIN51562-1/ISO3104/IP71	cSt	80

NEVASTANE XS80_V03102014

Las características mencionadas representan valores típicos como información.

Recomendaciones:

Almacené el producto a temperatura entre 0°C y 35°C

Vida útil: 24 meses a partir de la fecha de fabricación (sin abrir)

Total México, S.A. de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México

Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264

México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381

www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949