

NEVASTANE XS 220



Industria alimentaria



Grasa extrema presión basada en sulfonato de calcio complejo, apta para contacto fortuito con alimentos.

APLICACIONES

Lubricación en condiciones severas en industrias de procesado de alimentos

**Prensas de granulación
Fabricación de papel**

- **NEVASTANE XS 220** es una grasa resistente a la extrema presión y apta para condiciones severas de servicio en la industria alimentaria: presencia de agua, altas cargas, altas temperaturas, polvo...
- **NEVASTANE XS 220** está recomendada en la lubricación de prensas de granulación (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT), utilizadas en la industria de alimentación, azúcar y fabricación de papel.

ESPECIFICACIONES

- La grasa **NEVASTANE XS 220** está formulada de acuerdo a las exigencias US FDA, 21 CFR 178.3570.
- La grasa **NEVASTANE XS 220** está registrada **NSF-H1: No 152237** e **ISO 21469**.

VENTAJAS

Reducción del consumo

Larga duración

Propiedades para altas cargas

Resistencia al agua

Propiedades anticorrosión superiores

- **NEVASTANE XS 220** cumple con los requisitos industriales más severos.
- **NEVASTANE XS 220** garantiza una vida óptima de los equipos mientras minimiza los riesgos de contaminación de acuerdo con el método HACCP.
- Excelente estabilidad mecánica y térmica (alto punto de gota).
- Destacable resistencia a las cargas gracias a sus excelentes propiedades naturales antidesgaste y extrema presión.
- Excelente resistencia al agua, al vapor y a los ácidos o bases de los alimentos. No hay pérdida significativa de consistencia incluso con presencia de cantidades muy grandes de agua en la grasa.
- Excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivas incluso en presencia de agua salada.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE XS 220
Espesante	-	-	Sulfonato calcio complejo
Grado NLGI	ASTM D 217	grado	1,5
Color	Visual	-	Marrón
Apariencia	Visual	-	Suave
Rango temperatura operacional	-	-	-40 a 180°C
Penetración 25 °C	ASTM D217	0.1mm	280-310
Carga de soldadura (4 bolas)	ASTM D 2596	daN	>400
Prestaciones antiherrumbre SKF EMCOR	ISO 11007	ratio	0-0
Punto de goteo	ISO 2176	°C	>300
Tipo de aceite base	-	-	Aceite blanco / PAO (con polímeros)
Viscosidad cinemática a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220

Las características mencionadas representan valores típicos.

Recomendaciones:

- Almacenar el producto a una temperatura entre 0 y 35°C.
- Vida útil: **36 meses** desde la fecha de fabricación (sin abrir).

**TOTAL LUBRICANTES
INDUSTRIA**

02-10-2020 (20-12-2019)

NEVASTANE XS 220

1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular.

Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde

www.quick-fds.com

