



Nevastane XS 320

DESCRIPCIÓN

Grasa de extrempresión de sulfonato de calcio complejo, adecuada para el contacto incidental con alimentos.



Sin MOAH* (hidrocarburos aromáticos de aceite mineral) en nuestra grasa

* Prueba realizada en laboratorio externo

ESPECIFICACIONES

- NEVASTANE XS 320 está formulado de acuerdo con la Regulación 21 CFR de la FDA de EE. UU., 178.3570.
- NEVASTANE XS 320 cuenta con el registro NSF H1: No 147141 y con certificación ISO 21469.
- ISO 6743-9 : L-XCFFB1/2
- DIN 51 502 : KP1/2R-35

APLICACIONES

NEVASTANE XS 320 es una grasa de extrema presión dedicada a la lubricación en la industria alimentaria en condiciones muy severas: agua, altas cargas, altas temperaturas, polvo...

NEVASTANE XS 320 se recomienda para la lubricación de prensas peletizadoras (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT, Van Aarsen...) en las industrias de piensos y azúcar.

VENTAJAS

NEVASTANE XS 320 cumple con los requisitos industriales más estrictos:

Continuación de la vida útil del equipo al tiempo que se reducen los problemas de contaminación según lo requiere el Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).

Excelente estabilidad mecánica y térmica.

Notable resistencia a la carga gracias a sus propiedades antidesgaste y de extrema presión.

Excelente resistencia al agua, al vapor y a la acidez/alcalinidad de los alimentos

No se observa una pérdida significativa de consistencia incluso cuando grandes cantidades de agua ingresan en la grasa.

Excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivas, incluso en presencia de agua salada.

RECOMENDACIONES

- Almacene el producto a temperaturas entre 0 y 35°C.
- Vida útil: 36 meses a partir de la fecha de fabricación (sin abrir).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	NEVASTANE XS 320
Jabón/espesante	-	-	Sulfoato de Calcio Complejo
Color	Visual	-	Marrón claro
Apariencia	Visual	-	Suave
Grado NLGI	ASTM D 217		1.5
Rango de Temp.	-	°C	-40 a 180
Penetración a 25°C	ASTM D 217	0.1 mm	280-310
4 bolas- desgaste	ASTM D 2596	kgf	>400
SKF EMCOR	ISO 11007	Grado	0 - 0
Punto de gota	IP 396	°C	>300
Tipo de aceite base	-	-	Aceite blanco / PAO (con polímeros)
Viscosidad cinemática a 40°C	ISO 3104		320

Este lubricante utilizado según las recomendaciones y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una ficha de datos de seguridad conforme a la normativa vigente en la U.E. solicitándola a su asesor comercial local o descargándola de sds.totalenergies.com.

TotalEnergies Marketing España S.A.U.
Ribera del Loira, 46; 28042 – Madrid - ESPAÑA