



Nevastane Grease Spray

RECOMENDACIONES

Grass EP multiusos, resistente al agua, con certificación NSF-H1.

Manténgalo alejado de la luz del día, el polvo y la humedad.

Vida útil: 2 años a partir de la fecha de fabricación alimentos.

VENTAJAS

- NEVASTANE GREASE SPRAY contiene NEVASTANE XMF 2, una grasa compleja de aluminio muy adhesiva y translúcida, con aceite blanco que tiene excelentes propiedades antioxidantes y de extrema presión.
- La gama NEVASTANE GREASE SPRAY también es muy resistente al lavado con agua y a las condiciones de alta velocidad.
- Las grasas NEVASTANE GREASE SPRAY se recomiendan para la lubricación de maquinaria de procesamiento de alimentos y bebidas que operan en condiciones severas, como engranajes y cojinetes cargados, bisagras, resortes, cerradoras, máquinas llenadoras, transportadores, mezcladores, cadenas, rieles... Presenta un amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a +150°C
- Agitar el aerosol antes de usar – Pulverizar desde una distancia de 15-25 cm

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 ms-sds.totalenergies.com.

ESPECIFICACIONES

Debido al recipiente y a la presencia de disolventes:

- Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas.
- No exponer al calor ni a temperaturas superiores a 50°C.
- Incluso cuando esté vacío, no perfore ni incinere el recipiente.

VENTAJAS

- Excelente protección contra la corrosión
- Excelente resistencia al agua y al vapor
- Excelente adherencia a las superficies metálicas
- Gas propulsor no inflamable: CO₂ / HFO-1234ze (GWP100 ~6)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	Spray de grasa Nevastane	UNIDADE	NORMAS
Agente espesante	Complejo de aluminio	-	-
Color	Beige	-	Visual
Apariencia	Suave, homogéneo, ligeramente pegajoso	-	Visual
Grado NLGI	2	Grado NLGI	ASTM D 217
Rango de temperatura de	De -20 a 150°C	°C	-
Penetración a 25°C	265 - 295	0,1 mm	ASTM D 217
4 bolas - desgaste	<0.6	milímetro	ASTM D 2266
4 bolas - Soldadura	315	Kgf	ASTM D 2596
Punto de gota	>245	°C	IP 396/NF T
Tipo de aceite base	Aceite mineral blanco (con polímeros)	-	-
Viscosidad cinemática a 40°C	120	mm ² /s	ASTM D 445

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 ms-sds.totalenergies.com.

TotalEnergies Marketing España S.A.U.

Ribera del Loira, 46
28042 – Madrid - ESPAÑA