

AKRON® GREASE ULTRA SC FG

Grasa premium para maquinaria de la industria alimenticia

AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

Akron Grease Ultra SC FG es una grasa Premium especialmente desarrollada para la maquinaria de industrias procesadoras y enlatadoras de alimentos que estarán en contacto con alimentos de forma accidental (H-1).

Debido a su formulación a base sulfonato de calcio, le confiere propiedades de gran estabilidad mecánica, alta capacidad para repeler el agua, excelente comportamiento antiherrumbre y antioxidantes, alto punto de gota y gran capacidad de extrema presión, entre otras.

Esta grasa está considerada como H-1 (pudieran estar en contacto con alimentos de forma accidental), de acuerdo a la NSF (National Sanitation Foundation).

• Ventajas

- Propiedades excepcionales contra el desgaste de las partes en movimiento, por su alta capacidad de extrema presión.
- Alta estabilidad mecánica, no pierde su consistencia.
- Imparte excepcional protección contra la oxidación, corrosión y herrumbre.
- Posee cualidades de adhesividad y cohesión que evitan las fugas excesivas.
- Alta temperatura de goteo.
- Gran capacidad de repeler el agua.
- Cumple con las características de una grasa H-1.

• Aplicaciones

La grasa Akron Grease Ultra SC FG está especialmente diseñada para la lubricación de maquinaria de industrias procesadoras y enlatadoras de alimentos para estar en contacto con alimentos de forma accidental (H-1). Principalmente se recomienda para aplicaciones en equipos de procesamiento de alimentos incluyendo mezclado, batido, horneado, freído, cocinado, limpieza, empaçado, enlatado, embotellado.

Es también indicada para la lubricación de equipos que se encuentran trabajando en atmósferas húmedas y salinas, debido a su gran protección de los equipos mecánicos a éstas.

• Indicaciones de uso

Para obtener el mejor resultado no es recomendable mezclar con otros productos. Debe aplicarse en superficies totalmente limpias, quitando toda la grasa lubricante existente, aunque ésta tenga la misma apariencia de la grasa nueva. Después de la limpieza aplicar uniformemente una capa fina sobre toda la superficie del punto de fricción.



• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valor típico
Código del producto		0997
Grado NLGI	D 217	2
Espesante		Complejo de Sulfonato de Calcio
Apariencia	Visual	Lisa
Color	Visual	Café
Penetración a 60 golpes 25°C, 1/10 mm	D 217	285
Estabilidad mecánica, %	D 1263	1.0
Punto de goteo, °C	D 2265	318
Pérdida en baleros, %	D 1263	1.0
Pérdida por lavado, %	D 1264	0.3
Separación de aceite, %	D 1742	0.1
4 Ball EP Welding Point, kgf	D 2596	400
Índice de carga	D 2596	55
Timken, Lb	D 2509	65
Prueba de herrumbre	D 1743	Pasa
Corrosión al cobre	D 4048	1B

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos del petróleo que constituyen los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se han encontrado que tienen efectos perjudiciales a la piel humana. Si accidentalmente le entra a un ojo el aceite lubricante, lávese el ojo con agua abundante y que lo examine un médico. No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores son dañinos a la salud.

No contamine. No tire el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases porque contaminan el agua y el suelo.

• Disponible en:

Producto



Tambor
180 K



Cubeta
16 K

Akron Grease Ultra SC FG

91997

73997

Fecha de emisión: 3 julio 2013

No contamine. No tire la grasa al suelo o al agua.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.

Grasas **AKRON**