



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Sta-Lube Food Grade #2 Grease | Grasa multipropósito Grado Alimenticio, NLGI 2 Grasa, 15.8 kg  
Ít# 1750708

Descripción del Producto	Un complejo de aluminio de calidad premium USDA H1 grasa para su uso en las industrias de producción y procesamiento de alimentos. Este lubricante multiusos NLGI grado 2 es de color blanco y tiene una textura suave y mantecosa.
Aplicación	En cualquier lugar se necesita lubricación donde pueda entrar en contacto con alimentos, maquinaria de embotellado, cervecerías, fábricas de conservas, equipos de cartón/envasado, lecherías, equipos de procesamiento y manipulación de alimentos, plantas de procesamiento de carne, cerradoras a altas velocidades y presión.
Descripción de Paquete	35 libra esterlina Pail
Descripción General 1	Grasa multiusos de la categoría alimenticia
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	15.8 Kilograms
Código de UPC	078254000404
Dimensiones de Unidad	35.05H x 28.70W x 28.70D cm
Unidades Por Caja	1
Dimensiones por Caja	35.05HX x 28.70W x 28.70D cm
Cajas Por Tarima	36
Peso por Caja	17.69 kg
Aspecto	Grasa blanca semisólida a sólida
Tipo de Base	Complejo de Aluminio
Flash point (C)	>221°C
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	0.89
Valor KB	No Corresponde
Grado NLGI	2
Carga en Lbs Timken OK	40 Lbs
Seguro con Plásticos	No Determinado

Revisado por última vez: 23/07/2020  
Página 1 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Working Temp (C)	-34.4 to 149°C
Prueba de EP 4 Bolas	500 Kg Weld
4 bolas desgaste	0.66 mm típico
Punto de Goteo	260°C
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Determinado
Torque a baja temperatura	No Determinado
Separación de aceite	0.5
Estabilidad a la Oxidación	5
Pour Point (C)	-17.78°C
Grado de Viscosidad ISO	68
Lavado por Agua	5
Penetración Trabajada	265 to 295
Propulsante	No corresponde
Clasificación de NSF	H1
Numero de NSF	157756
Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	No Corresponde
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	No está Regulado
Eliminar (Como)	Retírelo con un producto desengrasante o limpiador de frenos.

Revisado por última vez: 23/07/2020  
Página 2 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.