



AMBERGREASE FG2

GRASA PARA RODAMIENTOS RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Ambergrease FG2 ha sido formulada como una grasa de grado alimenticio resistente a altas temperaturas que contiene PTFE y otros aditivos antidesgaste, todos los cuales están listados por la FDA. Adecuado para todos los cojinetes lisos y antifricción, así como para superficies deslizantes. Resistente a una amplia gama de soluciones de limpieza química utilizadas en las industrias de alimentos y bebidas. Proporciona lubricación a largo plazo a altas temperaturas, extendiendo los intervalos de lubricación. Formación muy reducida de depósitos de carbón asociados con muchas grasas de alta temperatura. Tiene buenas propiedades de sellado que protegen de la corrosión los componentes que trabajan en entornos húmedos. Los aditivos de PTFE mejoran el rendimiento antidesgaste prolongando la vida útil de los componentes.



Lubricantes



Registro NSF: categoría H1, n. 138265



Resistente a altas temperaturas



Certificado Halal: AN001183

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31585 / 400g

APLICACIONES

Adecuado para todos los cojinetes lisos y antifricción, así como para superficies deslizantes.

INSTRUCCIONES

- Ambergrease FG2 se puede aplicar a mano o con una pistola de engrase estándar (cartucho de 400 g).

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Grasa blanca semi-translúcida
Clasificación NLGI	2
Espesante	Sílice
Punto de gota (IP 132)	Ninguno
Aceite base	Aceite de silicona de alta viscosidad
Lubricante sólido	PTFE
Corrosión de cobre (IP112)	Negativo
Lavado con agua (ASTM D1264) @ 38°C	< 2% max.
Resistencia a la corrosión dinámica (EMCOR) (IP 220)	0:0
Carga de soldadura Shell Four Ball (IP239)	180kg
Carga media de Hertz	30kg
Factor dN	200,000
Rango de temperatura operativa	-20°C a +220°C
<p>Todos los ingredientes están listados por la FDA. Ambergrease FG2 está registrado NSF H1 y cumple con las pautas USDA 1998 H1. Este producto no contiene ingredientes modificados genéticamente y no contiene aceite de nueces ni derivados. Con base en el estado actual de nuestro conocimiento y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que está libre de aceites de nueces y sus derivados.</p>	

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Seguro para usar en la mayoría de los materiales de sellado de goma
 PRECAUCION -
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 3 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0
 Creada: Julio 2019
 Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
 Wylds Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42