



AMBERGREASE FG1

GRASA PARA RODAMIENTOS PARA EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE POLIMEROS

Ambergrease FG1 está diseñado para cubrir una amplia gama de aplicaciones de grado alimenticio, que abarcan temperaturas extremas, ambientes húmedos y saturados, aplicaciones muy cargadas y donde hay presencia de polvo y otros contaminantes. La grasa Ambergrease FG1 contiene aditivos de extrema presión (EP) y PTFE para proporcionar un alto grado de rendimiento antidesgaste y prolongar la vida útil de los componentes. Todos los ingredientes están listados por la FDA. Adecuado para todos los cojinetes lisos y antifricción, así como para superficies deslizantes.

Ambergrease FG1 extiende los intervalos de lubricación y tiene un grado excepcional de resistencia al agua que proporciona una lubricación duradera y protección contra la corrosión.



Lubricantes



Registro NSF: categoría H1,
n. 138264



Certificado Halal:
AN001183

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31584 / 400g

APLICACIONES

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

INSTRUCCIONES

- Ambergrease FG1 se puede aplicar a mano o con una pistola de engrase estándar.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Grasa blanca
Clasificación NLGI	2
Espesante	Complejo de aluminio
Punto de gota (IP 132)	> 230°C
Aceite base	Polialfaolefina
Viscosidad de aceite base @40°C	47 cSt
Separación de aceite (IP121) 24 hrs @ 100°C	0.5%
Lubricante sólido	Sólidos lubricantes blancos y PTFE
Corrosión de cobre (IP112)	Negativo
Limpieza con agua (ASTM D1264) @ 38°C	Negativo
Resistencia dinámica a la corrosión (EMCOR) (IP 220)	0:0
Carga de soldadura Shell Four Ball (IP239)	200kg
Factor dN	400,000
Rango de temperatura operativa	-50°C a +165°C
Todos los ingredientes están listados por la FDA. Ambergrease FG1 tiene registro NSF H1 y cumple con las pautas USDA 1998 H1 (este producto no contiene ingredientes modificados genéticamente). 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.	

COMPTABILIDAD CON MATERIALES

OK -
 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