



Lubricantes

AMBERGREASE EXL

GRASA PARA RODAMIENTOS DE ALTO RENDIMIENTO

Ambergrease EXL es una grasa espesada de jabón de complejos múltiples extremadamente estable de primera calidad diseñada para proporcionar intervalos de relubricación prolongados en una gama más amplia de condiciones de trabajo no arduas y arduas.

Ambergrease EXL es adecuada para su uso en todo tipo de superficies deslizantes y antifricción y cojinetes lisos y tiene una capacidad de carga excepcional que promueve una larga vida útil de los componentes.

Tiene buena resistencia al agua y los agentes anticorrosión protegen y prolongan la vida útil de los componentes. El excelente rendimiento EP proporciona protección contra el desgaste prematuro.

Ambergrease EXL es un lubricante versátil con un amplio rango de temperatura.

Ford Tox. Nr 196056.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



30304 / 400g



31574 / 12.5kg

APLICACIONES

Adecuado para su uso en todo tipo de superficies antifricción, deslizantes y cojinetes lisos.

INSTRUCCIONES

- Ambergrease EXL se puede aplicar a mano o con una pistola de engrase estándar (cartuchos de 400 g disponibles), o mediante un sistema de lubricación central capaz de bombear una grasa NLGI No. 2.
- Debido al mayor contenido de "sólidos" de este producto, no se debe bombear a través de sistemas de lubricación con tuberías de menos de 12 mm (½ pulgada) de diámetro.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Grasa blanda roja
Clasificación NLGI	2
Espesante	Complejo múltiple de litio-calcio
Base Fluída	Aceite mineral
Punto de goteo (ASTM D2265)	>230°C
Eliminación con agua (IP 215, ASTM D1264) @ 79°C	<2%
Resistencia dinámica a la corrosión (IP 220)	0:0
Corrosión del cobre (IP 112)	1a
Carga de soldadura de Shell Four Ball (IP 239)	800kgs
Carga media de Hertz	125kg
Carga de Timken OK (IP 236)	25kg (55lbs)
Rango de temperatura operativa	-30°C a 150°C

COMPATIBILIDAD 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 5 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.

LEYDEMALREPRESENTACIÓNDE1967

LEYDEDESCRIPCIONESCOMERCIALES1968

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 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

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