



Lubricantes



Registro NSF:
categoría H1, no. 139900



Prevención. No



Detección. Bloqueo por
seguridad



Resistente a altas
temperaturas



Certificado Halal:
AN001183

ASSEMBLY PASTE FG

NSF H1 REGISTERED LUBRICANT & ANTI-SEIZE

Assembly Paste FG es una pasta con alto contenido de sólidos formulada específicamente para su uso en la industria alimentaria. Utilizada como lubricante de arranque, la pasta reduce el desgaste de los componentes móviles durante el período de funcionamiento. El compuesto activo proporciona lubricación instantánea a los cojinetes y superficies deslizantes.

El bajo coeficiente de fricción brinda protección durante el rodaje, lo que prolonga la vida útil del componente. Assembly Paste FG brinda protección contra raspaduras durante el ensamblaje y evita el agarrotamiento de los componentes roscados, lo que permite un desmontaje fácil y rápido. Los componentes roscados desmontados se pueden reutilizar. Es compatible con la mayoría de los tipos de grasas. Assembly Paste FG permite que los componentes en movimiento funcionen antes a la máxima velocidad de funcionamiento sin el riesgo de acumulación de fricción, y previene el desgaste y el daño de metal contra metal.

CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



31587 / 400ml



31586 / 500g

APLICACIONES

- Lubrica cojinetes y superficies deslizantes
- Compatible con la mayoría de tipos de grasas
- Usar en piezas de metal sobre metal

INSTRUCCIONES

- Cuando se utilice el aerosol, agitarlo bien antes de la aplicación.
- Pulverizar uniformemente con intervalos cortos.
- Cuando sea posible, mover las piezas de conexión suavemente mientras pulveriza.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Pasta blanca
Aglutinante	Aceite lubricante sintético
Gravedad específica (@ 20°C)	0.67 (aerosol)
Eliminación con agua (@ 38°C)	<1% (ASTM D1264)
Resistencia dinámica a la corrosión	0:0 (EMCOR) (IP220)
Solubilidad en agua	Insoluble
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	

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 6 años (aerosol) y 3 años (bote de 500 g) 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 DEMALREPRESENTACIÓNDE1967

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 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

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

Distribuidor nacional:

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

