



GRASA DE MONTAJE GRADO ALIMENTARIO



GRASA DE MONTAJE SEGURA PARA EL PROCESAMIENTO ALIMENTARIO COMPUESTO LUBRICANTE ANTIATASCOS



La **GRASA DE MONTAJE GRADO ALIMENTARIO** es un compuesto de color blanco, aceitoso y no tóxico, con un alto contenido en lubricantes sólidos. Esta grasa ha sido diseñada para usarse como lubricante de montaje para cojinetes, superficies deslizantes y pequeños engranajes abiertos de plástico o metal. También es un excelente compuesto antiatascos para conectores roscados. El compuesto previene los daños durante el arranque y protege del desgaste prematuro durante el funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Registro NSF H1 (Nº 138266), cumple las directrices USDA 1998 H1 para su uso como lubricante con posible contacto accidental con alimentos
- No contiene ingredientes genéticamente modificados
- No contiene aceites de frutos secos o derivados de aceites de frutos secos

VENTAJAS DE AHORRO EN COSTES

- Coeficiente de baja fricción que protege durante el funcionamiento y prolonga la vida útil de los componentes
- Protege del desgaste durante el montaje
- Resistente a la limpieza con agua, amplía los intervalos de lubricación si se emplea como lubricante de mantenimiento
- Previene el atasco en componentes roscados, permitiendo un desmontaje fácil y rápido
- Los componentes roscados pueden volver a utilizarse.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique una capa fina y uniforme de Grasa de montaje grado alimentario con una brocha o paño sin pelusas. La superficie debe estar limpia antes de la aplicación. Por su alto contenido en agentes sólidos, este lubricante no es apto para cojinetes antifricción.

DATOS TÉCNICOS

Registro NSF, categoría	:	H1
Registro NSF N°	:	138266
Aspecto	:	Pasta blanca uniforme
Portador	:	Aceite lubricante sintético
Lubricante sólido	:	Lubricante blanco sólido y PTFE

Lavado con agua (ASTM D1264) @ 38 °C	:	< 1 % máx.
Resistencia a la corrosión dinámica (EMCOR) (IP 220)	:	0:0
Rango de temperatura de funcionamiento	:-	-30 °C a + 150 °C (como lubricante de mantenimiento) 30 °C a + 1100 °C (como antiatascos)
Presentación	:	Lata de 500 g También disponible en aerosol: Pasta de montaje grado alimentario

Todos los ingredientes se encuentran en la lista de la FDA; cuenta con registro NSF H1 y cumple las directrices USDA 1998 H1. Este producto no contiene ingredientes genéticamente modificados ni aceites de frutos secos o derivados de los mismos.

Según nuestros conocimientos actuales y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que no contiene aceites de frutos secos o derivados.

ALMACENAMIENTO

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente. Su caducidad es superior a 36 meses siempre que las condiciones de conservación sean las correctas. Los aerosoles siempre deben almacenarse a una temperatura inferior a 50 °C, alejados del calor directo y de las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

La hoja de salud y seguridad se encuentra disponible por separado.

LEY DE DESCRIPCIÓN FRAUDULENTA DE 1967 LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES DE 1968

La información contenida en esta publicación se basa en nuestra experiencia y en información obtenida de clientes. Existen multitud de factores que pueden afectar al uso y rendimiento de nuestros productos y que escapan a nuestro control y conocimiento, por lo cual no se proporciona garantía alguna, expresa o implícita. El usuario debe llevar a cabo sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para un fin concreto. Las afirmaciones relativas al uso de los productos aquí descritas no deben interpretarse como recomendación para infringir patente alguna. No se asumirá ninguna responsabilidad por infracciones surgidas de dicho uso.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD Tel:

+44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: www.ambersil.com
E-mail: sales.uk@crcind.com