



DRY LUBE - F



Technical Data Sheet

Ficha de Datos Técnicos

Nombre del producto: Dry Lube-F
Código: 32602

Fecha de creación: 25 Marzo 2016

Versión: 1
Reemplaza: 0

Sección 1: Descripción General

Mezcla de PTFE micronizado y resinas de alta calidad que forman un excelente lubricante seco de revestimiento anti-fricción para ser utilizado en la industria alimentaria donde puede ocurrir un contacto accidental con alimentos. Esta formulación ofrece un revestimiento anti-fricción no tóxico, basado en una mezcla óptima de emulsiones de PTFE.

Sección 2: Características

- Equipado con el sistema Perma Lock
 - Integra un aplicador de corta y larga distancia.
 - Tubo de extensión asegurado para evitar que se pierda.
 - Accionador de bloqueo para que no se desprenda o se pierda.
 - Aplicador de color verde, con indicación H1 Seguro en el Procesamiento de Alimentos.
- Registro NSF clase H1.
- Limpio, seco, no graso.
- Funciona en un amplio rango de temperatura.
- Crea una película lubricante con un extraordinario nivel bajo de fricción.
- Cumple con la normativa BRC (punto 7) - 4.7.6.

Sección 3: Aplicaciones

- Ayuda para la puesta en marcha y el funcionamiento reduciendo la resistencia y la fricción.
- Adecuado en áreas donde los lubricantes húmedos no pueden tolerarse.
- Puede ser utilizado en plásticos y gomas, donde no se toleran los aceites minerales.

DRY LUBE - F

Technical Data Sheet

Sección 4: Instrucciones

- Evitar mezclar con otros lubricantes.
- No utilizar en equipos encendidos.
- Limpiar la zona de aplicación a fondo y asegurarse de que está seca.
- Aplicar sobre la superficie a tratar a una distancia de 25cm. Se pueden obtener mejores resultados con una segunda aplicación en perpendicular a la primera.
- Dejar que seque por completo.
- En caso necesario, aplicar capas adicionales.
- Permitir un secado completo antes de iniciar el movimiento.
- Eliminar el producto sobrante con un limpiador adecuado.

En nuestra página web, están disponibles las Fichas de Seguridad (SDS) para todos los productos de CRC. Estas SDS cumplen con la normativa Europea 91/155/EEC y sus correcciones.

Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Apariencia | | líquido |
| Color | | opaco |
| Olor | | hidrocarbano |
| Peso específico | g/cm ³ @20°C | 0,73 |
| Punto de inflamación | °C | -26 |
| Temperatura operacional | °C | -50 to +250 |
| Tensión superficial | mN/m & 25°C | 20 |
| COV | g/dm ³ | 584 |
| Caducidad | Años desde la fecha de producción | 6 |
| Registro NSF | Clase H1 | 126501 |

- 1) Basado en nuestro conocimiento actual y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto nos indica que no contiene aceite de nueces ni sus derivados.
- 2) Este producto no contiene ingredientes de alimentos alergénicos que figuran en el anexo III bis de la Directiva 2007/68 / CE, siendo ésta una versión modificada de 2003/89 / CE y en el anexo II de la Directiva (CE) 1169/2011.



DRY LUBE - F

Technical Data Sheet

Sección 6: Embalaje

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.