

Av. Apoquindo N°3355, Of. 8 Las Condes, Santiago Teléfono: (56-2) 2333606 - 800 212002 Fax: (56-2) 2341448 www.loctite.cl

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

# GRASA GRADO ALIMENTICIO

Mantenimiento, Reparación & Operaciones Diciembre 2001

#### Descripción del producto

Grasa grado alimenticio es una excelente grasa lubricante pura y blanca usada a temperaturas de -29 a 232°C (-20 a 450°F).

#### Características especiales

- Lubricación: Uso para todos los puntos de lubricación con grasa en las maquinarias, configuración de rodamientos -bolas, rodillos, aguja, cepillado, deslizamientos, leva, etc.
- Excelente resistencia al agua: enjuague con agua, limpieza por vapor, etc.
- Grasa lubricante para equipos en plantas procesadoras de alimentos
- Rodamientos de bola, rodamiento con casquillo de bronce, levas, canales, engranajes, guías, rodamientos agujas, rodamientos de rodillo, uniones giratorias.

### **APLICACIONES TÍPICAS**

 Grasa grado alimenticio es usada para todas los puntos de lubricación con grasas y en procesamiento de alimentos y equipos de plantas empaquetadora de frutas..

#### PROPIEDADES DEL MATERIAL NO CURADO

CaracterísticaValor típicoAparienciaPasta Blanca

## **DESEMPEÑO TÍPICO**

Propiedad Valor típico
Penetración, mm 260
(ASTM D217-88 no trabajado)

#### INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Número de parte 51252 Tamaño del envase 410 g Peso Neto del Cartucho

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- Limpiar las superficies antes de la aplicación.
- Aplicar un recubrimiento delgado para roscas y caras de tuercas y tornillos, ensambles
- No usar diluyente.

### INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como un sellador para cloro y otros materiales oxidantes fuertes.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (HDSM).

#### Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en envases cerrados a una temperatura entre 8°C y 28°C (46°F a 82°F). A menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico.

## Rango de los Datos

Los datos aquí contenidos se pueden indicar como un valor y/o rango típico (basados en el valor promedio de +-2 desviaciones estándar). Los valores están basados en datos reales y se verifican periódicamente.

#### Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información y se consideran confiables. No podemos asumir responsabilidades sobre los resultados obtenidos por otros cuyos métodos no tenemos control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad contra cualquier riesgo que pueda involucrar la manipulación y uso del mismo. En virtud de lo anterior, Loctite Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Loctite Corporation. Loctite Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños provocados o accidentales de cualquier tipo incluyendo pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Loctite Corporation. Que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Recomendamos a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes de patentes.