



Descripción del Producto

La GRASA LUBRICANTE es formulada a base de Jabón de Lítio con básicos de parafina. Tiene excelente resistencia al agua, buena protección contra la corrosión, elevada resistencia a la oxidación, gran estabilidad mecánica y soporta altas temperaturas.

Obtiene punto de gota a 185°C.

No agrede la capa de ozono y no contiene CFC.

Propiedades Físicas

Color:	Blanca
Estado físico:	Pasta /Homogéneo
Olor:	Característico
Solubilidad:	Insoluble en agua
Tasa de evaporación:	No aplicable
pH:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (g/cm³):	0,86–0,96
Presión interna (Psi a 50°C):	50–70
Tasa de liberación (g/min):	80–120

Instrucciones de uso y manejo

1. Puede ser utilizado en herrajes, herramientas, equipos y piezas metálicas en general, actuando como lubricante y también como agente de protección contra la humedad y el óxido;
2. Actúa como agente lubricante en aparatos deportivos, piezas de bicicletas, entre otros;
3. EN LA INDUSTRIA está recomendado para uso en cojinetes de deslizamiento, cojinetes, acoplamientos flexibles, partes de máquinas y pequeñas cajas de cambios;
4. EN EL AUTOMÓVIL se recomienda su uso para la lubricación de ejes de ruedas, juntas ranuradas, árboles de levas, cerraduras, trabas de capó, entre otros.
5. Agite bien antes de usar, pulverice en las áreas deseadas a una distancia de aproximadamente 20 cm, para lugares de difícil acceso utilice la boquilla aplicadora atada a la tapa del embalaje.
6. Apague equipos energizados durante la aplicación.



FICHA TÉCNICA GRASA LUBRICANTE

Publicada en:
11/2011

Revisada en:
05/2017

Almacenamiento

Mantener en un lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su envase original y sellado tiene una garantía de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

Informaciones generales

No exponga ni almacene este producto a una temperatura superior a 50°C (riesgo de explosión). Almacenar los envases en un lugar bien ventilado, en temperatura ambiente, lejos de fuentes de ignición. Área cubierta, fresca, seca y ventilada. Almacenar la lata en la vertical. Almacenar en temperaturas inferiores a 50°C.

Este producto es inflamable.

OBS.: Antes de usar el producto, lea la FISPQ (Ficha de Seguridad de Productos Químicos).

Envases disponibles

Tekbond ofrece envase de 300ml / 200g.

IMPORTANTE: Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.