

# LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS



**LUBRIM**

## Descripción

LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS es una grasa de fibra larga espesada con jabón de sodio con excelentes propiedades de sellado y muy buena estabilidad térmica y mecánica. LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS está recomendada para trabajar a una temperatura de servicio entre -10°C y +130°C. Por ser de base sódica es sensible a la presencia de agua. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 150 Propiedades y beneficios

LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS es una grasa saponificada de fibra larga que no se endurece con el trabajo ni cambia su consistencia expuesta a prolongado tiempo de operación. LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS es una grasa fibrosa con buena resistencia a cargas y revoluciones elevadas LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS posee muy buen comportamiento frente a elevadas temperaturas y es de excelente adherencia. LUBRIM GRASA FIBROSA DE SODIO PARA RODAMIENTOS tiene muy buen efecto sellante u obturador disminuyendo considerablemente el ingreso de elementos contaminantes al rodamiento. Usos recomendados

Cubre un amplio espectro de situaciones de lubricación, tanto automotriz como industrial. Para rodamientos que giran altas revoluciones o en ejes oblicuos o verticales. En motores eléctricos, bombas, reactores, agitadores, ventiladores, extractores y turbinas. Aplicación

Puede ser aplicada manual o mecánicamente. Evite la contaminación del producto.

Debe ser aplicado en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados. Componentes

Espesante de jabón de sodio, aceites minerales altamente refinados, antiherrumbrantes, antioxidantes.

## Características Típicas

Consistencia NLGI 3 Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 235 Punto de goteo, °C

>180 Solubilidad en Agua No soluble Apariencia Fibrosa, semidura Color Roja

Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, en cSt 150 Viscosidad cinemática aceite base a 100°C, en cSt 13

## Compatibilidad

Las grasas saponificadas de sodio no son compatibles con otras grasas por lo que no deben ser mezcladas. LUBRIM recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar. Presentaciones

Tarro de 250g - Paila de 3,5 kg - Paila de 15,9 kg - Tambor de 181,5 kg

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, limpio y fresco, preferiblemente bajo techo, lejos de fuentes de calor. Una vez abierto el envase, vuelva a cerrarlo con la misma tapa.

Conservar siempre en el envase original. Precauciones

Mantener lejos del alcance de los niños quienes no deben manipular este producto bajo ninguna circunstancia. Se debe manipular con guantes apropiados y las zonas de la piel que contacten con el producto deben ser lavadas con abundante agua y jabón.

## Información ecológica



**LUBRIMIL**

Se debe evitar el derrame del producto utilizándolo sobre superficies impermeables y controladas. Siga todas las recomendaciones disponibles para evitar la contaminación del ambiente. Los envases usados no deben ser utilizados nuevamente y deben ser dispuestos según las normas locales. Vencimiento

7 años a partir de la fecha de fabricación. No existe información homologada internacionalmente con respecto al vencimiento de este producto. Datos del fabricante Los datos aportados en "Características Típicas" son representativos del valor promedio de producción. Muchos de los valores están basados en las especificaciones de los fabricantes de las materias primas utilizadas. Han sido tomadas todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información suministrada para la fecha de esta publicación. No obstante, pueden ocurrir cambios de formulación en fecha posterior, por lo que siempre es necesario que el distribuidor o el usuario de este producto se comuniquen con nuestra oficina de Atención al Cliente. Las hojas de seguridad (MSDS) están siempre a su disposición en [www.rodanol.com](http://www.rodanol.com) o en nuestras oficinas de Atención al Cliente.

