

LUBRIM CALCIGREASE R-500



NLGI 000



GRASA MARINA SEMISINTÉTICA ANTICORROSIVA Y ANTIOXIDANTE MUY FLUIDA

Descripción

CALCIGREASE R-500 es una fórmula protectora y anticorrosiva de última generación para ambientes altamente contaminados por agua salada.

CALCIGREASE R-500 está formulada con aceites anticorrosivos y una combinación de polímeros plastificantes hidrófugos que además le imparten extrema adhesividad.

CALCIGREASE R-500 no contiene asfaltos.

Propiedades y beneficios

CALCIGREASE R-500 es una grasa que se utiliza en zonas costeras y en embarcaciones donde la elevada salinidad del aire y el agua producen graves deterioros.

CALCIGREASE R-500 es muy adhesiva por lo que no ensucia ni salpica.

CALCIGREASE R-500 brinda muy buena protección contra la oxidación y la corrosión.

CALCIGREASE R-500 tiene gran resistencia al envejecimiento por lo que mantiene sus propiedades físico-químicas por largo tiempo.

CALCIGREASE R-500 forma una película protectora y lubricante altamente efectiva que soporta muy bien el cizallamiento por lo que es adecuada para aplicar en cadenas de anclas, tensores, cables de acero, y en todas las piezas metálicas.

CALCIGREASE R-500 forma una película clara que permite la inspección de cables y elementos protegidos.

CALCIGREASE R-500 reduce drásticamente el desgaste y proporciona larga vida a los elementos mecánicos.

CALCIGREASE R-500 debe ser aplicada tanto para equipos y partes que están en operación como para almacenamiento.

CALCIGREASE R-500 es de muy fácil aplicación y al momento de retirar la película se hace de forma muy fácil.

CALCIGREASE R-500 es muy resistente al barrido por agua.

Usos recomendados

CALCIGREASE R-500 es muy apropiada para proteger contra la oxidación y la corrosión a cables metálicos en embarcaciones y puertos, cadenas de ancla, partes de grúas. También en minas y canteras y en general en todos aquellos sitios donde se requiera un lubricante y protector eficaz contra los ataques del agua salada, dulce o incluso algunos ácidos suaves. Aplicación



LUBRIMIL

Debe retirarse previamente todo resto de lubricante anterior con cepillo y desengrasaste. Una vez seca la pieza, se procede a extender una fina película de **CALCIGREASE R-500** con brocha. Evite la contaminación del producto asegurando que no queden residuos de otra grasa o producto químico. Debe ser trabajado en áreas con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados.

Componentes

Espesantes a base de fumed sílica y estearatos de calcio, aceites minerales altamente refinados, aceites sintéticos, aditivos antioxidantes, polímeros plastificantes hidrófugos, mejoradores de la adhesividad, aditivos antidesgaste. Características Típicas

Consistencia NLGI 000

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 460 Punto de goteo, °C N/A

Prueba Timken, 45 lbs Pasa PH 8 Gravedad específica 0,90 Presión de vapor

Despreciable Pérdida por arrastre de agua, % 1 Solubilidad en agua No soluble

Apariencia Muy fluida

Color Marrón

Olor Característico Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, cSt 478 Viscosidad cinemática aceite base a 100°C, cSt 32

Compatibilidad

CALCIGREASE R-500 no debe ser mezclada o contaminada con otro producto.

Presentaciones

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

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

2 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 o en nuestras oficinas de Atención al Cliente.

LUBRIMIL

