

LUBRIM CALCIGREASE R-CW-0-3



LUBRIM

Descripción

Grasa lubricante semifluida hidrófuga y anticorrosiva, especialmente desarrollada para ser aplicada en la fabricación de cables de acero de todo tipo. Fabricada con polímeros y aditivos Extrema Presión de última generación que le imparten propiedades excepcionales de adherencia. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 viene para una temperatura de servicio entre -10°C y 70°C. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 150

Propiedades y beneficios

LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 tiene gran poder de adherencia y máxima penetración. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 posee de alta tensión superficial, es resistente a altas cargas y a la abrasión. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 tiene excelente resistencia al barrido por agua por lo que es muy buena para ser usada en sitios sometidos a presencia de humedad, agua, barro o polvo. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 puede ser bombeada por sistemas centralizados. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 no requiere calentamiento por lo que su aplicación es sumamente sencilla y sin desperdicio. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 tiene un rendimiento superior comprobado por metro de cable producido lo que redundará en amplios beneficios económicos para el fabricante de cables de acero. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 también debe ser usada para el mantenimiento de todo tipo de cables de acero. LUBRIM CALCIGREASE R-CW0 produce un mínimo ensuciamiento tanto al momento de fabricar el cable de acero como durante el almacenamiento, reduciendo considerablemente la contaminación ambiental. Usos recomendados

Para cables de acero estáticos y en movimiento utilizados en la pesca, industria, minería, obras públicas, construcción y agricultura. Para ser usada en barcos, grúas, grúas-puente, montacargas, elevadores, ascensores, polipastos, cables de extracción, cables guía, cables de arrastre, cables de maniobra, cables no rotativos, cables galvanizados y teleféricos. Aplicación

Puede ser aplicada con brocha, hisopo, spray o por impregnación durante la manufactura. Evite la contaminación del producto. Debe ser trabajado en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados.

Componentes

Espesantes a base de hidroxí-estearato de Calcio, destilados parafínicos altamente refinados, un paquete de aditivos EP (Extrema Presión), antioxidantes y antiherrumbrantes. Posee en su formulación agentes plastificantes y mejoradores de adherencia. Características Típicas

Consistencia NLGI 0 Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 370 Estabilidad mecánica a 10.000 ciclos, % de cambio 5 Punto de goteo, °C N/A EP 4 bolas, punto de soldadura, Kgf 250 Prueba Timken, 45 lbs Pasa PH N/A Gravedad específica 0,90 Presión de vapor Despreciable Pérdida por arrastre de agua, % 1 Solubilidad en agua No soluble Apariencia Fluida Color Gris Oscuro Olor Característico Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, cSt 150 Viscosidad cinemática aceite base a 100°C, cSt 14

Compatibilidad



LUBRIM

LUBRIM CALCIGREASE R-CW0es compatible en general con grasas espesadas con jabón de calcio, de complejo de calcio, de sulfonato de calcio, de litio, de complejo de litio y grasas de jabón mixto Li-Ca. LUBRIM recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar. 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

7 años a partir de la fecha de fabricación. No existe información homologada internacionalmente con respecto al vencimiento de este producto. Datos del fabricante