

LUBRIM GREASE INORGANICA 800



NLGI 1-2

LUBRIM

GRASA ANTIFRICCIÓN PARA GRANDES ENGRANAJES ABIERTOS Y ALTAS TEMPERATURAS

Descripción

Grasa lubricante y protectora semifluida de gran adhesividad que transmite eficazmente cargas muy elevadas. Protege los flancos de los dientes en grandes engranajes abiertos. Es muy apropiada para grandes engranajes que ya tienen mucho desgaste o que han sido reparados ya que en su formulación se han incorporado lubricantes semisintéticos de elevada viscosidad. Muy buenas propiedades anticorrosivas. Excelente estabilidad térmica y mecánica. No produce salpicado. No ataca metales no ferrosos.

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 viene para temperaturas de servicio entre -20°C y +200°C. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 1500

Propiedades y beneficios

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 es una grasa semifluida de última generación desarrollada para minimizar el contacto "metal con metal" en los grandes engranajes abiertos. Sus componentes proporcionan una gruesa película lubricante y plastificante que protege los flancos de los dientes de los engranajes. Extraordinaria protección térmica y anti-desgaste gracias a su elevado contenido de grafito micronizado.

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 contiene aditivos sintéticos anti-fricción que proporcionan máxima protección y larga vida a los engranajes.

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 no deja depósitos en la base de los dientes ni tapa inyectores.

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 brinda menor frecuencia de inyección con los consiguientes ahorros de energía y dinero. Mayor economía ya que se usa una cantidad inferior a otros lubricantes.

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 no ataca los metales amarillos. protege la salud y el medio ambiente ya que no posee solventes clorados en su formulación. Usos recomendados

Grandes engranajes abiertos, molinos, trapiches, hornos rotativos, trituradoras, transportadoras. Centrales azucareros, fabricas de cemento, minería. Aplicación LUBRIM GREASE INORGANICA 800 puede ser aplicada manualmente con brocha o cepillo o por inyección. También sirve para ser aplicada por inmersión. Evite la contaminación del producto. Debe ser trabajado en áreas con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados. Componentes Coloides inorgánicos no jabonosos; destilados parafínicos refinados, aceites sintéticos de gran viscosidad, antioxidantes, antiherrumbrantes, sólidos lubricantes, agentes plastificantes, mejoradores de adhesividad. Aditivos EP y AW. Características Típicas



LUBRIM

Consistencia NLGI 0 Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 370 Punto de goteo, °C N/A Prueba Timken, lbs >80 EP 4 bolas, punto de soldadura, Kgf 600 Solubilidad en agua No soluble Apariencia Semifluida Color Negra Olor Característico Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, cSt 1600

Compatibilidad

LUBRIM GREASE INORGANICA 800 no debe ser mezclada con otras grasas. Antes de aplicar este producto, desaloje totalmente el anterior y limpie muy bien. 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 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 comunique con nuestra oficina de Atención al Cliente. Las hojas de seguridad (MSDS) están siempre a