

LUBRIM GREASE INORGANICA 900



NLGI 1-2-3



Descripción

La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 son grasas de alta performance para trabajo extra pesado, elevadas temperaturas, uso prolongado y bajas velocidades. Proporcionan excelentes películas lubricantes con propiedades anti-desgaste y gran capacidad de carga. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 viene para temperaturas de servicio entre -20°C y +200°C en forma continua y por breves períodos hasta +240°C. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900

viene en consistencias NLGI 1, 2 y 3 para ser utilizada según los requerimientos del equipo a lubricar. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 460 Propiedades y beneficios

La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 son grasas de última generación desarrolladas para minimizar el contacto "metal con metal" en grandes apoyos sometidos a condiciones de servicio extremas. Sus componentes de lubricación proporcionan una gruesa película plástica capaz de transmitir las cargas más elevadas. Tienen extraordinaria protección térmica y anti-desgaste y anticorrosiva. Gracias al eficiente paquete de lubricantes sólidos de la serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900, la cadencia de relubricación es más larga comparada con productos convencionales. Proporciona mayor economía ya que se usa una cantidad inferior a otros lubricantes. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 son grasas muy resistentes al lavado por agua, incluso caliente o salada. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 posee muy buena estabilidad ante el cizallamiento en apoyos que trabajan a bajas velocidades. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 no ataca los metales amarillos. La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 protege la salud y el medio ambiente ya que no poseen en su formulación solventes clorados, ni plomo, zinc o antimonio. Usos recomendados Para apoyos de grandes ejes y sometidos a muy altas cargas, temperaturas e inclemencias ambientales extremas. Para hornos y equipos en producción primaria de metales, cemento, vidrio, productos químicos. También para alfarerías, canteras y minas. Para equipos de transporte pesado y maquinaria para movimiento de tierra.

Aplicación

Rellenar completamente el interior de los rodamientos, asegurando que los elementos rodantes estén bien cubiertos. Evite la contaminación del producto al ser aplicado. Debe ser trabajado en áreas con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados. Componentes

Arcillas inorgánicas gelificadas, aceites minerales refinados de alto índice de viscosidad, antioxidantes, antiherrumbrantes, aditivos EP, agentes AW, anti-desgaste, sólidos lubricantes, agentes mejoradores de adherencia. Características Típicas
Consistencia NLGI 1 2 3 Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 325 280 235
Punto de goteo, °C >260 >260 >260 EP 4 bolas, punto de soldadura en Kgf 600 600 600 Solubilidad en Agua No soluble No soluble No soluble Apariencia Muy blanda Blanda Semidura Color Negra Negra Negra Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, cSt 460 460 460 Viscosidad cinemática aceite base a 100°C, cSt 32 32 32

Compatibilidad



La serie LUBRIM GREASE INORGANICA 900 no debe ser mezclada con otras grasas.

Antes de aplicar este producto, desaloje totalmente el anterior y limpie muy bien el alojamiento. 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 su d