

LUBRIM MOLYGREASE 100-EP-1



MoS₂, Grafito



Descripción

Lubricante pastoso con un paquete de lubricantes sólidos que incluyen MoS₂, Grafito, sólidos blancos y otros. Además posee en su exclusiva formulación un paquete de aditivos EP/AW, anticorrosivos y antioxidantes de última generación. No contiene metales pesados en su formulación. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 460.

Propiedades y beneficios

MOLYGREASE 100-EP-1 es una pasta lubricante que asegura óptimas condiciones de asentamiento en el arranque de equipos nuevos o reacondicionados.

MOLYGREASE 100-EP-1 es un lubricante de montaje que facilita notablemente el proceso de extracción y montaje durante reparaciones o armado y desarmado de rodamientos, bujes, engranajes y piezas cilíndricas en general.

MOLYGREASE 100-EP-1 optimiza arrancadas y marchas iniciales de la maquinaria.

MOLYGREASE 100-EP-1 reduce el desgaste y la fricción en partes de equipos deslizantes logrando una marcha más suave.

Usos recomendados

Para montaje y asentamiento de partes mecánicas en maquinaria nueva o

reacondicionada. Para montajes por interferencia de rodamientos, bujes, engranajes.

Para ser usada como lubricante de emergencia. Para montajes y desmontajes frecuente

en reparaciones.

Aplicación

Las partes deben estar totalmente limpias y desengrasadas. Aplicar una cantidad suficiente con brocha sobre toda la superficie a lubricar y frotar fuertemente con cuero o trapo. Se debe retirar el exceso dejando una capa fina.

Componentes

MoS₂, Grafito micronizado, lubricantes sólidos blancos, polímeros de silicio, aceites parafínicos, aditivos EP/AW, anticorrosivos y antioxidantes.

Características Típicas

Consistencia NLGI 1

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 325

Estabilidad mecánica a 10.000 ciclos, % 7

Prueba Timken, 150 lbs Ok

Solubilidad en Agua No soluble

Apariencia Muy blanda

Color Negra

Olor Característico



LUBRIMIL

Aceite Base $\hat{\wedge}$ Viscosidad cinemática aceite base a 40 $\hat{\wedge}$ °C, cSt 496 Viscosidad cinemática aceite base a 100 $\hat{\wedge}$ °C, cSt 32 Cenizas, % p/p 0,1 Acidez total, mg de KOH/g 0,02
Punto de inflamación, Cleveland, $\hat{\wedge}$ °C 312

Compatibilidad

MOLYGREASE 100-EP-1 no debe ser mezclada con grasas de otro tipo. Antes de aplicar este producto, desaloje totalmente el interior y limpie muy bien.

Presentaciones

Paila de 3,5 kg - Paila de 15,9 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 disposición en www.rodanol.com o en nuestras oficinas de Atención al Cliente.