



LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP3

Descripción

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3 es un compuesto sintético, sellante, antifugas y biodegradable para válvulas sometidas a exigentes condiciones de servicio. Posee alto índice de viscosidad, alto punto de fusión y es totalmente hidrófugo. Propiedades y beneficios

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3 es un compuesto sellante y antifugas que puede ser utilizado en todo tipo de válvulas.

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3 es anti-contaminante y amigable con el ambiente.

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3 es totalmente hidrófugo, resistente a la oxidación y no forma residuos resinosos.

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3

es resistente a ataques químicos y muy estable al agua.

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP-3 se recomienda para una temperatura de servicio entre -40°C y 300°C.

Usos recomendados

Para válvulas de todo tipo. Para sistemas de vacío, gas, oxígeno y presión. Aplicación Puede ser aplicado manual o mecánicamente. Evite la contaminación del producto. Debe ser aplicado en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados. Componentes

Espesantes inorgánicos a base de sílica, polímeros lineales de dimetil-polisiloxano, agentes EP.

Características Típicas

Consistencia NLGI 3

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10.235

Punto de goteo, °C N/A Est. mecánica a 10.000 ciclos, % de cambio 7

Solubilidad en Agua No soluble

Apariencia Semidura

Color Gris Viscosidad cinemática del aceite a 40°C, en cSt 732 Viscosidad cinemática del aceite a 100°C, en cSt 346

Compatibilidad

Este producto no es compatible con otro lubricante. LUBRIM recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar. Presentaciones

Paila de 3,5 kg - Paila de 15,9 kg Almacenamiento



LUBRIMEX

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

SUPER SYNTHETIC GREASE 400-EP3 es una grasa no contaminante y atóxica. Sin embargo como todo producto químico, toda precaución tomada es positiva. Mantener lejos del alcance de los niños. 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
Nota importante

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 e