

# **LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800-2**



## **COMPUESTO INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN GALVÁNICA Y SELLADOR PARA CONECTORES ELÉCTRICOS COBRE/COBRE**

### **Descripción**

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 es un compuesto sintético conductivo para conectores eléctricos que contiene finísimas partículas de COBRE y de grafito micronizado. Fue desarrollado para inhibir la corrosión galvánica y la oxidación a la vez que sella las partes en contacto evitando la entrada de suciedad sin aumentar la resistencia eléctrica. Para temperaturas de servicio entre -20°C y 250°C. No contiene dimethyl polisiloxano en su formulación TOTALMENTE LIBRE DE

HIDROCARBUROS. Propiedades y beneficios

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 evita la corrosión galvánica y la oxidación en conectores eléctricos cobre/cobre. LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 sella eficazmente el contacto contra la entrada de aire y humedad siendo muy apropiado para ser usado en intemperie. LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 posee suspendidas partículas de cobre y de grafito micronizado que mejoran el contacto entre las partes generando puentes altamente conductivos. LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 elimina el agarrotamiento entre las partes del conector aumentando considerablemente su vida útil. LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 no ataca gomas, caucho o polietileno presentes como aislantes en cables. LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 es recomendado para todos los voltajes. Usos recomendados

Conectores eléctricos COBRE/COBRE, conexiones a tierra, partes roscadas de cobre que necesitan mantener alta conductividad. Aplicación

Cepille muy bien con cepillo de alambre la parte desnuda del cable y las partes del terminal. Aplique generosamente LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 800 tanto entre los hilos del cable como a las partes del conector. Apriete bien. Quite muy bien todo el exceso. Use siempre las herramientas más adecuadas según el tipo de conector. Evite la contaminación del producto. Debe ser aplicado en áreas y con herramientas completamente limpias, secas, libres de aceite o grasa. Use guantes apropiados.

### **Componentes**

Finísimas partículas de cobre, grafito micronizado, castor oil, sílica fumed.

### **Características Típicas**

Consistencia NLGI 2 Penetración sin trabajar, ASTM D-217 280 Punto de goteo, °C

N/A Solubilidad en Agua No soluble Resist. a la oxidación s/ ASTM D-942 (Kp/CM2)

<35,0 Pérdida por evaporación a las 24 Hrs. A 150°C, % 1 Apariencia Pastosa Color

Cobre Oscuro



**LUBRIMIL**

#### Compatibilidad

Este producto no es compatible con otro lubricante. Presentaciones

Paila de 3,5 kg - 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 comuniquen con nuestra oficina de Atención al Cliente. Las hojas de seguridad (MSDS) están siempre a su disposición e