



# LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 260-1

**LUBRIM**

COMPUESTO DIELÉCTRICO PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS

## Descripción

GREASE 260-1 es un compuesto sintético aislante, no conductor de electricidad, totalmente hidrófugo, anticorrosivo, para temperaturas de servicio entre -40°C y 300°C. es químicamente inerte. No forma residuos resinosos; es altamente resistente a ataques químicos y protege contra la oxidación y la sulfatación.

GREASE 260-1 es muy resistente al barrido por agua.

TOTALMENTE LIBRE DE HIDROCARBUROS.

## Propiedades y beneficios

GREASE 260-1 es un compuesto dieléctrico incoloro y muy adhesivo ampliamente utilizado en contactos eléctricos que requieran extrema protección y gran resistencia eléctrica.

GREASE 260-1 protege los contactos eléctricos y los elastómeros asociados.

GREASE 260-1 protegen contra la humedad evitando la corrosión.

GREASE 260-1 evita que los contactos eléctricos entren en contacto con polvo, arena, suciedad.

GREASE 260-1 es un producto insustituible, para profesionales de la electrónica, electricidad e instrumentación.

GREASE 260-1 es un compuesto sintético que resiste elevadas temperaturas sin chorrear por lo que es ideal para trabajar en sitios calientes como los compartimientos de motores.

## Usos recomendados

GREASE 260-1 está formulado para contactos eléctricos en general. Para aparatos industriales, domésticos y de oficina tales como televisores, computadoras, impresoras, centrales telefónicas y de detección de incendios, fotocopiadoras, conexiones eléctricas expuestas a la intemperie, tableros, bornes de baterías, terminales de todo tipo, aisladores de porcelana y vidrio, aparatos ópticos y de precisión, inductores de alta tensión, flybacks, bobinados, contactos a la intemperie, plaquetas de telefonía, circuitos impresos, alarmas, controles remotos y antenas. También para elastómeros en sistemas de frenos tales como diafragmas, empacaduras y sellos de goma, nitrilo, viton y neopreno. Ejes de gatos hidráulicos y neumáticos, rieles plásticos, sistemas criogénicos, hornos, para partes y piezas expuestas a la presión de agua.

GREASE 260-1 sella eficazmente las bujías, lubrica partes de los motores de vehículos, tales como los rotores y las tapas del distribuidor, los cables y velocímetro.

GREASE 260-1 también se emplea en las conexiones eléctricas que pueden estar



# LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 260-1

**LUBRIM**®

## COMPUESTO DIELÉCTRICO PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS

expuestas a humedad y la suciedad como las luces exteriores, instalaciones de televisión por satélite y terminales de la batería.

### Aplicación

Puede ser aplicado manual o mecánicamente. 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

Espesantes a base de geles inorgánicos, polímeros lineales de dimetyl polisiloxano de alta viscosidad y aditivos.

### Características Típicas

Consistencia NLGI 1

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 325

Punto de goteo, °C N/A

Solubilidad en Agua No Soluble

Apariencia Lisa, muy blanda

Color Incolora

Constante dieléctrica (60 Hz) 2,1

Resistividad volumétrica (W/cm<sup>2</sup>) 0,7X10<sup>15</sup>

Resistencia la oxidación s/ ASTM D-942 (Kp/CM<sup>2</sup>) <35,0

Pérdida por evaporación a las 24 Hrs. A 150°C 1%

### Compatibilidad

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