

LOCX GS

Producto

Grasa lubricante termoestable

Función

Grasa lubricante para mecanismos con plástico-metal.

Aplicación

Es una excelente grasa para uso en mecanismos de equipos eléctricos, electrónicos y electro-mecánicos.
 De baja tensión superficial, puede penetrar en pequeños intersticios generando alto rendimiento y efectividad lubricando mecanismos.
 Su condición termoestable (-20°C a + 260°C) le permite ser utilizada en variados usos manteniendo sus características lubricantes.
 Uso en engranajes, bujes, deslizamientos, etc.
 Repele humedad.
 Apta para uso en industria alimenticia.

Propiedades

Lubricante sintético para mecanismos plástico-plástico, plástico-metal y metal-metal. Penetra como líquido y luego aumenta su viscosidad hasta ser una grasa, haciendo permanente su presencia en el mecanismo aún en las peores condiciones de uso. Capacidad dieléctrica 13,8 KV/cm (ASTM D 877).

Características

Capacidad dieléctrica 13,8 KV.
 Termoestable de -20 °C a 260 °C.
 No empasta ni aún en presencia de partículas de suciedad.
 Gran versatilidad.
 Condiciones antiadherentes.
 Repele Humedad (protección de borneras y contactos fijos)

Instrucciones

Aplique sobre el área a lubricar.

Presentación

LOCX GS

En aerosol de 419 cc