

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