



ES-23 LUBRICANTE DIELECTRICO fue desarrollado para proteger, blindar y lubricar componentes electrónicos y eléctricos ya que su principal cualidad es reducir la tensión, mejorar la conductividad y evitar los brincos de corriente en donde se le aplique.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- * Material mal conductor de electricidad, por lo que puede ser utilizado como aislante eléctrico
- * Si es sometido a un campo eléctrico externo, puede establecerse en él un campo eléctrico interno,
- * Todos los dieléctricos son aislantes
- * Aceite de baja tensión superficial, y alta penetración.

APLICACIONES TÍPICAS

- En las tarjetas de circuitos para bajar la tensión eléctrica y proteger contra la humedad
- En arneses eléctricos para mejorar la conductividad
- En bornes de baterías para evitar el calentamiento y el sulfato
- En bobinas eléctricas para mejorar su rendimiento y evitar brincos de corriente
- En generadores para que puedan trabajar sin falla en presencia de agua
- En transformadores para mejorar la conductividad de cargas entre placas.
- Como aislante

INSTRUCCIONES DE USO

Agite el bote antes de usar.

Aplique el producto directamente sobre el área deseada, manteniendo una distancia de aproximada de 15 cm.

Utilice el tubo de extensión para lugares de difícil acceso.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Valor Típico

Tipo Químico	Aceite hidrocarburos
Apariencia	Líquido color paja
Olor	hidrocarburos
Gravedad específica @ 25°	.92
Resisten tención eléctrica hasta	200hz

Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico

Este material contiene Secretos Industriales de Promotora Barracuda o Francisco H Ramos R., conforme a las disposiciones del artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial. El uso, copia, reproducción o distribución de este mensaje por cualquier persona distinta al destinatario puede constituir un delito conforme al artículo 223 de la misma ley.

