

LUBRI-TOT

Grasa de silicona exenta de jabones metálicos

1. DESCRIPCIÓN

Lubricación de juntas con o sin gomas, cojinetes, monturas de grifo, ruedas y elementos deslizantes plástico / plástico o plástico / metal. Facilita el deslizamiento de los cables eléctricos dentro de los tubos protectores. También está indicada como pasta de relleno de seguridad para tubos de conducciones eléctricas. Ideal para usar como lubricante en la unión de tuberías de polibutileno (PB)

2. APLICACIONES

Resistente a los ambientes húmedos. No resistente a los disolventes. Buenas propiedades dieléctricas. En caso de incendio, las cenizas resultantes están formadas por anhídrido silícico que, por su alto poder aislante, evitan la formación de cortocircuitos. No tóxica.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Aspecto	Pasta fluida
Color	Translúcido
Densidad (20°C)	1,04 gr/ml
Penetración	231 mm x 10 ⁻¹
Sólidos	100%
Punto de Inflamación	> 232 °C

4. LIMPIEZA

Los restos del fluido pueden eliminarse con un trapo humedecido con un disolvente que no ataque la pieza manchada.

5. PRESENTACIÓN

En tubos de 135 g. Cajas de 25 unidades.

6. CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura.

7. SEGURIDAD

Durante su utilización deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para más información consultar la ficha de seguridad.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados.

Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.