

Lubricante para jalado de cable 1L.

Descripción

OPMOLUJA

Optronics ofrece su lubricante para el jalado de cables de fibra óptica el cual es un gel de polímero transparente que actúa como un excelente lubricante para el jalado en canalizaciones de cables eléctricos y de comunicación.

Tiene un bajo coeficiente de fricción que disminuye la posibilidad de daños en la cubierta del cable debido a las altas fuerzas de tensión.

Características

- Ofrece bajo coeficiente de fricción
- Uso en cables eléctricos como en cable de telecomunicaciones.
- Baja cantidad de residuos.
- Compatibilidad con cualquier diámetro de cable.
- Gel transparente
- Se puede aplicar directamente al cable, al ducto y a la guía de jalado.

Especificaciones generales	
Aplicación	Jalado de cable
Color	Blanco traslucido
Rango de temperatura	-6.7°C hasta 43°C
Tipo de lubricante	Gel
Temperatura de operación máxima	43°C
Dimensiones	Diámetro: 80mm Alto: 270mm



Datos de seguridad del producto		
Componente principal	Cera de petróleo, jalea de petróleo, goma celulosa, agente antimicrobiano, agua desionizada	
Propiedad fisicoquímica		
Apariencia	Pasta color amarillo pálido	
Valor PH	7	
Solubilidad	Soluble en agua	
Densidad relativa	0.98	
Combustión y peligro de explosión		
Sin combustión, sin riesgo de explosión		
Peligro por contacto		
Peligro para la salud	Sin quemaduras, no corrosivo, no toxico, sin daños al contacto con la piel	
Primeros auxilios		
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua	
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con agua y acudir con un doctor si el problema es serio	
Inhalación	-----	
Medidas de protección		
	Protección respiratoria	Usar mascararas protectoras
	Protección ojos	Usar gafas protectoras
	Protección manos	Usar guantes protectores



Lubricante para jalado de cable 1L.

¿Cómo usar?

1. Colocar el lubricante en la superficie del cable o alambre, o inyectar al interior del ducto, después realice la tracción en el ducto para desempeñar el papel de lubricación y protección.
2. El cable es fácil de limpiar con agua normal o jabonosa.
3. Es necesario mantener la tapa de la botella cerrada después de usar.



Productos relacionados

- Monotubo
- Guía de fibra de vidrio
- Cortadora circular
- Cinta identificadora
- Guía de nylon

