

LUBRICANTE PARA JALAR CABLE

LUBRICANTE EN GEL PARA TENDIDO DE CABLES EN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Está compuesto por polímeros solubles al agua. Es un gel blanco traslúcido de fácil manejo y aplicación.

El gel no se licua, ni se separa del cable por medio de calor o extremo frío, inclusive en instalaciones verticales.

Produce un bajo coeficiente de fricción, para una mayor suavidad y baja tensión al jalar el cable, lo cual reduce la posibilidad que se dañe durante el tendido de cualquier tipo de cables, tales como cables de telecomunicaciones, cables coaxiales, fibra óptica, cables de media o alta tensión.

USOS:

- En cables de poder, control, instrumentación y comunicación.
- En cables coaxiales y de fibra óptica.

PROPIEDADES:

- Versátil, compatible con una amplia variedad de tipos de cables y sus revestimientos.
- Incoloro, no mancha y es fácil de limpiar.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Bajo contenido de sólidos.
- No contiene ninguna cera, grasa o silicona.
- Temperatura estable. El lubricante puede soportar condiciones de almacenamiento de altas y bajas temperaturas y no se desfasa.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Viene listo para ser usado y puede ser bombeado o aplicado a mano directamente sobre el cable. El espeso gel permite su utilización en instalaciones verticales.
- En caso de tendidos largos o dificultosos, conviene colocar una buena cantidad del gel en la boca del ducto o tubería, antes de comenzar a jalar. Luego, aplicar el lubricante directamente

sobre el cable a medida que vaya entrando al ducto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidad: 0.99 ± 0.05
- Apariencia y color: Gel transparente
- Olor: Suave.
- Solubilidad: Soluble en agua
- Punto de inflamación: No inflamable

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.