

FICHA TÉCNICA

COMPUESTO PARA TRACCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS / DE FIBRA ÓPTICA SUPER LUBE® SUPERPULL

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Compuesto para Tracción de Cables Eléctricos / de Fibra Optica Super Lube® SuperPull es un compuesto vertible que tiene un coeficiente de fricción extremadamente bajo. Es adecuado para tirar del cable subterráneo de fibra óptica, coaxial y de par de cobre.

El Compuesto para Tracción Super Lube® SuperPull no daña el revestimiento del cable en caso de exposición prolongada y humedece completamente la superficie del cable, lo que permite tirar de él con una fricción mínima.

El Compuesto para Tracción Super Lube® SuperPull se seca limpio y sin pegajosidad dejando una película lubricante.



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Compuesto para tirar de cables y alambres.
- ❖ Proporciona una reducción superior de la fricción.
- ❖ Fácil de verter en los conductos interiores y en los tubos de alimentación.
- ❖ Amplio rango de temperaturas.
- ❖ Compatible con las cubiertas de los cables.
- ❖ Supera a los compuestos de tracción convencionales.
- ❖ No inflamable.

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Lubrica los cables de energía, eléctricos, telefónicos y de fibra óptica.
- ❖ Tirar de todo tipo de cables a través de conductos.
- ❖ Instalaciones de cables subterráneos.
- ❖ Contratistas comerciales de electricidad.
- ❖ Empresas de telecomunicaciones.

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
80320	32 US fl oz. (946.4 ml.) – Botella
80010	1 US gal. (3.8 L) – Botella
80050	5 US gal. (18.9 L) – Cubeta

FICHA TÉCNICA

COMPUESTO PARA TRACCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS /
DE FIBRA ÓPTICA SUPER LUBE® SUPERPULL

marzo 2024

PROPIEDADES:

Características	Clasificación
Color:	Translúcido
Rango de temperatura:	-15°F a 220°F (-26°C a 104°C)

Características de prueba	Método de prueba	Clasificación
Expansión:		Ninguno
Viscosidad:	ASTM D445	160 – 182 cSt
Separación:		Ninguno
Factor de recubrimiento (Factor de adherencia):		61-65%
a) Vertical:		64-69%
b) Horizontal:		
Tasa de evaporación (% minuto):		0.0521
pH:		6.8 +/- 0.1
Inflamabilidad:		No inflamable.
Coefficiente de fricción:		
a) Estático:		0.075
b) Dinámico:		0.070
Compatible con materiales para cables y conductos:		Sí

INSTRUCCIONES:

- Limpiar la zona a tratar.
- Recubrir todo el cable a medida que entra en el conducto.
- Limpiar el exceso con un trapo.

FICHA TÉCNICA

COMPUESTO PARA TRACCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS / DE FIBRA ÓPTICA SUPER LUBE® SUPERPULL

marzo 2024

VIDA ÚTIL / GARANTÍA:

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años si se almacenan en el envase original y en condiciones ambientales razonables. El período de garantía es de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra. Para obtener información completa, visite www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html.



Consulte la Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener más detalles sobre el uso seguro de este producto.



Fabricado en EE.UU.

La información proporcionada en esta ficha técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de esta ficha técnica. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Kano Laboratories LLC no se responsabiliza de la idoneidad de nuestros productos para los procesos y condiciones de producción en los que se utilizan, así como de las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propias pruebas previas para confirmar la idoneidad de nuestro producto.

Todas las marcas comerciales de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.

