

# ACEITE PARA CABLES ELÉCTRICOS Y CADENAS

## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

Código: F LAB-17

### Características:

Lubricante hidro repelente a base de una grasa de calcio especial con aditivos antidesgaste de extrema presión y anticorrosivos disueltos en un disolvente mineral que le permite una efectiva penetración al alma del cable, el cual, al evaporarse, deja una capa lubricante de alto rendimiento.



### Ventajas contra lubricantes convencionales

- Lubricación y protección interna y externa.
- Altamente repelente al agua, incluyendo agua salada.
- Su película delgada garantiza un manejo limpio.
- Evita tribocorrosión que es un sistema carga/esfuerzos de material, resultado de influencias físicas y químicas.
- Reduce intervalos de lubricación y prolonga la vida de los cables.
- Tiene una alta fuerza deshidratante, para permitir su aplicación en cables mojados.

### Descripción General

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
<b>ACEITE PARA CABLES ELÉCTRICOS Y CADENAS</b>	NE	NE	NE	PN 20 L

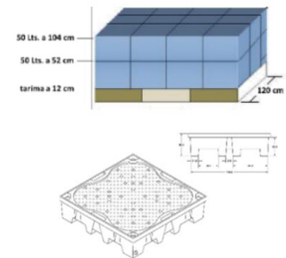
## Especificaciones y método de análisis

Tipo de análisis	Especificaciones	Método
Aspecto	Fluida grasosa, beige	Interno
Temperatura de servicio °C	- 30 a 200°C	Interno
<b>Temperatura de aplicación</b>		
Mínima	- 20°C	Interno
Ideal	15°C -20°C	Interno
<b>Punto de inflamación</b>		
Con solvente	No tiene	Interno
Sin solvente	+ 220°C	Interno
Clase NLGI (de la grasa sin solvente)	2	Interno
Viscosidad de aceite base a 40°C	460 cst -500 cst	Interno
Viscosidad a 100°C	1.5 cst	Interno
Peso específico a 100°C	1.3800 - 1.4000	Interno

## Estiba y Almacenamiento

Estiba Máxima: 2 Cama  
 Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)  
 Apilar en Tarima: Plástica o Madera

Material: Polietileno  
 Peso Total (LBS.): 77  
 Cap. de carga (LBS): 6,000  
 Cap. de derrame: 73 Gal.  
 Dimensiones  
 largo x ancho x alto: 49 x 49 x 11"



RECOMENDABLE USO DE  
 TARIMA ANTI DERRAME

## Aplicaciones

Por inmersión, pulverización o con un pincel.

Cantidad cubierta aproximada, 20 metros/Kg. En un cable de 25 mm de diámetro.

## Manipulación y seguridad

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad, mascarás de vapores y guantes de nitrilo. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018-DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

## Condiciones de manejo, transporte y almacenamiento

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, bien ventilado a temperatura ambiente 25°C a 3°C.

## Observaciones

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. Es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.