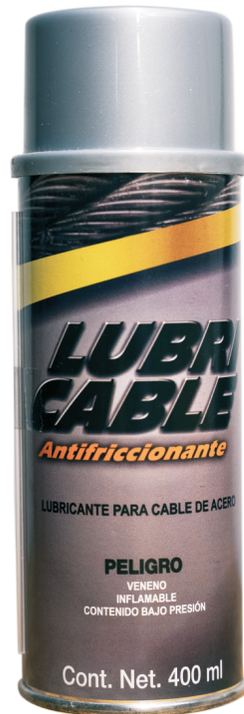


TRATAMIENTO PARA CABLES Y CADENAS

FICHAS TÉCNICAS



LUBRICABLE

DESCRIPCIÓN:

El Lubricable con Tratamiento Antifrictionante el mejor lubricante que se encuentra en el mercado. Gracias a su exclusiva fórmula Lubricable tiene unas propiedades que sobresale entre cualquier otro producto similar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

La fórmula del Lubricable con Tratamiento Antifrictionante lo hace altamente resistente al desgaste, extrema presión dando una protección profunda. No se escurre, se adhiere a la superficie, lubrica eficientemente, reduce la fricción y tiene una alta resistencia a la carga extrema.

El Lubricable tiene la propiedad de mantenerse líquido a bajas temperaturas: su bajo índice de viscosidad le permite penetrar sin dificultad al alma del cable. Protege contra corrosión prolongando la vida del cable más del tiempo esperado.

El Lubricable es limpio, casi incoloro, crea una película de lubricación en la que las partículas de polvo y otros contaminantes no tienen oportunidad de adherirse. Es seguro ya que tiene una resistencia dieléctrica hasta 40 Kv.

Es práctico pues se ofrece en dos presentaciones: líquido o en spray.

TIPOS DE APLICACIÓN:

El Lubricable es un producto que no debe faltar en todas las operaciones donde se trabajen con cables y cadenas de acero tales como: centros de entretenimiento, transportadoras, grúas, elevadores, montacargas, barcos, líneas de producción, etc.

FORMA DE APLICACIÓN:

La aplicación del Lubricable puede hacerse con brocha o atomizador o simplemente por inmersión.

Aplique Lubricable en la proporción del 1% del peso total del cable o cadena.

Aplíquelo de una a dos veces al año dependiendo de la carga de uso.

ADVERTENCIA:

En caso de los cables de acero verifique con anticipación la compatibilidad del Lubricable en los fabricados con líneas de plástico (Polipropileno, etc.)

PRESENTACIONES:

Líquido: 5Lt, 19 Lt, 200Lt,

Spray: 400 ml.

CARACTERÍSTICAS	PRUEBA ASTM	VALORES LUBRICABLE
Punto de chispa	D56	74°C
Punto de goteo	D97	(-)40°C
Gravedad específica a 15°C	D4052	0.848 gr/cm ³
Viscosidad a 40°C	D445	7.91 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	2.6 cSt
Resistencia dieléctrica	D877	40,000 voltios
Prevención a la corrosión	D665	
(A) Agua Destilada	D665	Pasa
(B) Agua Destilada	D665	Pasa
Índice de viscosidad	D2270	187
Corrosión con cinta de cobre	D130	1a
Características a E.P.	D2783	
Índice de desgaste a la carga		29
Carga hasta soldar		200Kg
Prueba Timken	D4172	.36 mm