

## PETRO-CLC

# COMPUESTO LUBRICANTE PARA CABLES METALICOS



### DESCRIPCION

PETRO-CLC es un Compuesto lubricante y protector formulado por una película protectora que evita en los cables metálicos la formación de herrumbre por la acción de la sal y la humedad, es efectiva en ambientes con temperaturas extremas encontradas en el mar y es protectora contra sustancias medianamente ácidas.

Este compuesto lubricante trabaja muy bien en el trenzado de Cables Metálicos proporcionando una excelente lubricación al mismo tiempo genera una película protectora, No corrosivo, No reactivo, No explosivo, No Tóxico, No Inflamable y No Biológico-Infecioso.

### APLICACION

PETRO-CLC es un Compuesto para lubricación y protección contra herrumbre Metálico usados en la Industria en General y Marítima.

### CARACTERISTICAS TIPICAS

PROPIEDADES	METODO DE PRUEBA	VALORES QUE DEBE CUMPLIR
Grado NLGI	ASTM D217	2
Tipo de Jabón	ASTM D 128	LITIO
Viscosidad Cinemática cSt@100°C	ASTM D 445	23.1 ±5%
Punto de Goteo °C	ASTM D 2265	190
Punto de Fluidéz °C	ASTM D 97	≤-20
Punto de inflamación °C	ASTM D 92	≥ 230
Gravedad especifica @ 15°C	ASTM D 1298	0.90±2%
Penetración cono @ 25°C 1/10 mm	ASTM D 217	270
Perdida por lavado con Agua %wt A 38°C	ASTM D 1264	≤ 3%
Apariencia Visual	---	Semisólido
Color	---	Beige

### PRESENTACION

Tambor de 200 Lts.  
Cubeta 19 de Lts.  
Bidón 20 Lts.

### TRANSPORTE

Por Mar / Aire  
Sin restricciones en Avión  
Nacional e Internacional

### CLASIFICACION

IATA/CAO Producto NO  
Peligroso

### ALMACENAMIENTO

Producto No inflamable  
Almacenar en temperatura  
ambiente entre +4°C y +  
80°C