



**ZetaLube**

Una nueva dimensión en  
lubricantes desarrollada por  
la experiencia



# ZetaLube 216 Compuesto para Cable Metálico

## Descripción

Formulado con una base fluida asfáltica pegajosa y un paquete de aditivos especiales para cables, ZetaLube 216 está diseñado para lubricar y proteger casi todos los tipos de cables metálicos. Ofrece una protección duradera a los cables metálicos frente a la corrosión, la abrasión, la fricción y el lavado con agua mediante la formación de una barrera gruesa y adhesiva en el cable. Además, ofrece una gran penetración en las hebras de cable en la aplicación.



[www.magnagroup.com](http://www.magnagroup.com)

ITW PP & F Korea Limited se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de rendimiento. ©2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca ZetaLube es propiedad de ITW, Inc.  
y es utilizada bajo licencia por  
ITW PP & F Korea Limited



## Características y Beneficios

- ZetaLube 216 forma una barrera protectora gruesa y adhesiva para:
  - proteger el cable de la abrasión física y el desgaste al arrastrarse por superficies ásperas.
  - proteger el cable del lavado con agua.
- ZetaLube 216 contiene aditivos EP (extrema presión) y antidesgaste y aditivos inhibidores de la herrumbre para una protección extra del cable frente a un entorno operativo duro.
- ZetaLube 216 penetra en las hebras interiores del cable para protegerlas de la fricción del desgaste al rozarse las unas con las otras durante la operación.

## Usos Recomendados

- Aplique ZetaLube 216 con un cepillo, torundas o pistolas rociadoras a intervalos regulares para evitar un fallo prematura y, finalmente, para maximizar la vida útil de los cables metálicos. Utilice ZetaLube 216:
  - para aplicaciones generales de los cables metálicos de elevación, de dragaminas, de suspensión y de transportadores.
  - Concretamente, para todos los tipos generales de aplicaciones de cables metálicos de dragaminas en la industria minera y de extracción.

## Datos característicos

Prueba	MÉTODO DE PRUEBA	Resultado
Apariencia	Aspecto	Negro
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	--	0.97
Viscosidad del fluido base, (cSt @ 100 C)	ASTM D-445	450 - 550
Carga de soldadura EP de 4 bolas	ASTM D-2596	250
Cicatriz de soldadura (mm)	ASTM D-2266	0.50 max.
Punto de inflamación, °C	ASTM D-93	74
Prueba de herrumbre	ASTM D-665	Paso

Los datos especificados son valores típicos y pueden cambiar.

## Presentación

Balde de 15 kg.

Distribuidor autorizado