

## QUAKERTEK™ COBERTONE SPRAY

---

### Aplicaciones:

Grasa de alta adherencia y capacidad de soporte de cargas, para la lubricación de engranajes abiertos, cables, bancadas, guías de deslizamiento y cadenas de gran tamaño.

Por su presentación en aerosol esta grasa está especialmente indicada para aquellos puntos de lubricación inaccesibles, o bien superficies al descubierto, donde se requiere una aplicación rápida, práctica y en película fina como son los cables de polipastos y cabestrantes, guías de ascensores, coronas de giro de grúas móviles, cadenas de arrastre en la industria cerámica o del cemento, piñones y cremalleras en puentes grúa.

Contiene un disolvente inocuo de presión de vapor media, lo que permite a la grasa penetrar en los puntos de mínima holgura y volverse en grado de consistencia NLGI 1 tras la completa evaporación del disolvente, dejando una capa lubricante firmemente adherida al metal. De esta manera el lubricante ofrece el efecto de limpieza del mecanismo en el momento de la aplicación y gran capacidad sellante después de la evaporación.

---

### Propiedades:

Se trata de una grasa lubricante, envasada en aerosol, espesada con un jabón complejo de aluminio y con cargas de grafito de granulometría específicamente seleccionada.

La grasa QUAKERTEK™ COBERTONE es filante y adherente, posee gran resistencia al agua y está convenientemente aditivada para proteger de la oxidación y la corrosión. Además posee una extraordinaria capacidad para soportar cargas y fricciones severas. No ataca a cauchos ni a elastómeros.

---

## QUAKERTEK™ COBERTONE SPRAY

### Características Típicas:

#### CARACTERÍSTICAS DE LA GRASA SIN DISOLVENTE

Color	Negro
Tipo de espesante	Aluminio Complejo
Grado NLGI	1
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	315
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	260
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo Emcor, DIN 51802	0-0
Máquina de 4 bolas	
Carga de soldadura, IP-239, kg	750

### Almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.

Evitar el almacenamiento a la intemperie.

Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.

Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.

Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

Conservar preferentemente en el embalaje de origen. En caso contrario, si es necesario, volver a etiquetar el nuevo embalaje con las indicaciones reglamentarias.

**PRECAUCIONES:** Recipiente a presión. No exponerlo al sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente. Manténgase fuera del alcance de los niños. No fumar. PRODUCTO EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

Para más información sobre manipulación, seguridad e higiene, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.