



# LUBE CHAIN & WIRE

<b>Descripción:</b>	LUBRICANTE PARA CADENAS, ENGRANAJES Y CABLES
<b>Código:</b>	Q02.02.010
<b>Revisión y Fecha:</b>	11 06/11/2018
<b>Características:</b>	Este lubricante permite una constante lubricación incluso en las zonas de difícil acceso, prolongando la vida útil de las cadenas y los cables. Evita la herrumbre en cadenas intermedias y cadenas expuestas a la intemperie, las mantiene flexibles y reduce la fricción. Penetra con facilidad hasta el núcleo de los cables y en los eslabones de las cadenas. No le afectan los cambios bruscos de temperatura. Resistente a la herrumbre y a la corrosión. No produce goteo en las cadenas paradas. Expulsa el agua de los poros del metal. Puede usarse tanto en interiores como en exteriores. Excelentes prestaciones a cargas y vibraciones extremas. Soporta altas tensiones. Contiene aditivos lubricantes sólidos que le confiere óptimas cualidades lubricantes. Temperatura de empleo -15°C a 220°C.
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Grasa color negro. Olor: Característico ligero. Punto de congelación (ASTM D 97): -15°C Contiene Bisulfuro de molibdeno y grafito.
<b>Aplicaciones:</b>	Lubricante para todo tipo de engranajes abiertos, cadenas y cables, así como grúas, poleas, reductores cerrados sometidos a grandes cargas y en general, accionamientos que requieran un lubricante con alta resistencia a las cargas mecánicas, etc. Sistemas de engranajes a bajas velocidades. Moldeado y forjado de metales.
<b>Forma de uso:</b>	Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar con ráfagas cortas la superficie a tratar. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

