



## CHAIN LUBRICANT

---

---

### DESCRIPCION

**CHAIN LUBRICANT** es un aceite especial lubricante y de mantenimiento para las cadenas. Debido a su elevado poder de adherencia y sus excelentes propiedades de lubricación se produce una menor pérdida de energía por fricción.

Este lubricante protege a las cadenas contra la oxidación y reduce el desgaste de la misma. Resiste el lavado con agua caliente y fría.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

**CHAIN LUBRICANT** alarga la vida de las cadenas, reduce el ruido y las vibraciones, siendo compatible con todo tipo de metales y plásticos

Este lubricante protege a las cadenas contra la oxidación y reduce el desgaste de la misma. Resiste el lavado con agua caliente y fría.

### APLICACIONES

**CHAIN LUBRICANT** se recomienda para la lubricación de:

- Cadenas de Transmisión
- Engranajes o dientes
- Engranajes abiertos
- Cables metálicos
- Poleas
- Poleas pastecas
- Grúas, montacargas ó máquinas transportadoras
- Elevadoras
- Puertas corredizas guiadas
- Cadenas de motocicletas
- Equipos agrícolas y tractores
- Equipos de construcción
- Equipos de lavados de coches
- Lubricación marina

### FORMA DE USO

**CHAIN LUBRICANT** se aplica después de limpiar y secar la cadena. El lubricante en spray debe repartirse de manera uniforme sobre toda la superficie de la cadena.

Después de unos 5 minutos para que el lubricante penetre adecuadamente se alcanza el nivel óptimo de adherencia

### CARACTERISTICAS TIPICAS

#### CHAIN LUBRICANT

---

Color	Verdoso
Apariencia	Aerosol
Presión del aerosol a 50°C, bar	10
Contenido neto, g min.	304.5
Solubilidad en agua	NO

---

### SEGURIDAD E HIGIENE

**CHAIN LUBRICANT** puede causar irritación en los ojos y en la piel. En tal caso lavar con agua abundante.

Si se produce la ingestión accidental conseguir asistencia médica rápidamente. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.