



LUBRI-LAB
INC

DATOS TÉCNICOS

CCL™

Lubricante para cables y cadenas

DESCRIPCIÓN

La naturaleza polar del lubricante CCL esta compuesto por cera microcristalina que permite al producto una excelente penetración permitiendo una buena lubricación de las piezas interiores de las cadenas de transmisión, de los soportes y dientes de los piñones. CCL protege contra el desgaste prematuro entre los hilos de los cables de acero.

APLICACIONES

- Cadenas de transmisión
- Cables de dragado
- Engranajes abiertos
- Cable de acero

VENTAJAS

- La alta alcalinidad de CCL impide la oxidación bajo condiciones extremas de humedad, agua y sal
- Disminuye el ruido
- La ausencia de metales pesados previene la formación del arco eléctrico en caso de contacto con cables bajo tensión
- No atrae el polvo, suciedad ni contaminantes ambientales
- Previene el estirado de las cadenas de transmisión
- Prueba de Rigidez Dieléctrica hasta 16.5 kV

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: **Lubri-Lab International:** info@lubri-lab-intl.com

15250 Citrus Country Dr. Dade City, FL 33523

Ph: 800.449.8644; 352.518.1144 Fax: 352.521.0411

www.lubrilab.com

Premio PerformAS 2001