



# L.F.

**PELICULA  
LUBRICANTE**



Formatos: 400 ml

Lubricante de altas prestaciones en aerosol, con alta cantidad de aditivos EP y AW, que permite proteger cualquier mecanismo que esté sometido a fricción, evitando así problemas de desgastes innecesarios.

Gracias a la película protectora que cubre incluso las irregularidades microscópicas, se logra una gran protección contra el óxido y la corrosión, siendo además un excelente amigo de las labores de montaje de cualquier mecanismo por delicado que este sea.

Al no contener adherentes, es adecuado para ser aplicado en ambientes polvorientos como las que se generan en la agricultura.

Por su gran poder de lubricación, es la mejor solución para todo tipo de mecanismos que se encuentren expuestos a peligro de agarrotamiento y desgaste prematuro.

Su alta cantidad de aditivos EP lo convierten en un excelente lubricante para utilizar como aceite de corte en las labores de roscado.

- Rodamientos
- Cadenas
- Montaje de motores
- Tornillos
- Tuercas
- Bisagras
- Articulaciones
- Etc.

## MODO DE USO

Agitar muy bien el envase. Aplicar preferiblemente en posición horizontal. **No aplicar como dieléctrico.**

## DATOS TECNICOS

PARAMETROS	NORMA	VALOR OBTENIDO
Color	Visual	Beige
Aspecto	Visual	Brillantes y transparente
Viscosidad, cSt a 40°C	ASTM-D-445	68
Densidad a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298	0.985
Punto de Inflamación, °C	ASTM-D-92	>180
Punto de Congelación, °C	ASTM-D-97	<-10
Carga de soldadura, 4 bolas, Kg	ASTM-D-2783	>400

## FORMATOS Y ENVASES

LF 400	400 ml	Aerosol	12 x 400 ml
LF 5	5 l	Bidón metálico	2 x 5 l
LF 20	20 l	Bidón metálico	1 x 20 l

