



FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE PARA CADENAS, CABLES, TRANSMISIONES 2717 Aer. GRASA LÍQUIDA CADENAS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lubricante para cadenas, cables, transmisiones secundarias, etc.
- ▶ Se aplica con facilidad y se adhiere perfectamente a la cadena.
- ▶ No salpica, minimizando las pérdidas y las manchas por goteo.
- ▶ Contiene PTFE que da una lubricación más duradera.
- ▶ Es resistente al agua y capaz de trabajar en todo tipo de ambientes.
- ▶ Contiene aditivos anti-oxidantes, anti-corrosivos y pasivadores, con lo que se prolonga considerablemente la vida tanto del lubricante como del mecanismo, incluso en ambientes húmedos y/o salinos.
- ▶ Contiene también aditivos protectivos del desgaste, los cuales minimizan el efecto de estirado de la cadena y de desgaste de las hebras de los cables.

APLICACIONES

- ▶ Cadenas en general (Maquinaria, motos, maquinas elevadora, etc.)
- ▶ Cables de acero (Industria Náutica: Barcos).
- ▶ Mecanismos; puertas automáticas y manuales, bisagras.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Limpiar el mecanismo sobre que se debe aplicar, para eliminar restos de otras grasas, óxido o suciedad.
- ▶ Agitar antes de usar. Pulverizar directamente sobre la pieza a lubricar.
- ▶ Mover suavemente el mecanismo, mientras se evapora el disolvente, para ayudar a la penetración.

DATOS TÉCNICOS

Descripción	Lubricante a base de PTFE
Aspecto	Grasa líquida
Color	Ámbar
Solubilidad al agua	Totalmente insoluble
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Máquina de 4 bolas:	
Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,37
Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2266, Ø, mm	0,35

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.