

GRAS CADENAS SPRAY

Lubricante para cadenas con PTFE en Spray



400 ML

BOTE 5 KG

5 KG

10 KG

30 KG

210 KG

1.000 L

Presentación

Lubricante para cadenas con PTFE, gracias a su fórmula sintética de alto rendimiento, aplica una capa protectora, duradera y resistente que proporciona una efectiva acción lubricante.

Características del producto

- Gran poder lubricante, y alta adhesividad.
- Amplio rango de temperaturas de aplicación: -20oC a +180oC.
- Protege contra el óxido y la corrosión, alargando la vida útil de las cadenas.
- Alto contenido en lubricantes sólidos (PTFE).
- Excelente resistencia a altas temperaturas.
- Elevada repelencia al agua.
- Seca rápidamente, no gotea y no se congela, quedando una película blanca visible.

Aplicaciones

Cadenas, cambios y cables de frenos de bicicletas, engranajes, cables de transmisión, guías de desplazamiento, rodamientos y cualquier elemento de fricción en mecanismos de maquinaria.

ESPECIFICACIONES



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

1 de 2

Datos técnicos (sin propelente)

Aspecto		Grasa
Espesante		Inorgánico
Temperatura de trabajo (producto)		-20 -180°C
Punto de gota	ASTM D-2295	N/P
Consistencia	NLGI	2

Modo de empleo

Agitar antes de usar. Comprobar que la superficie esté limpia antes de aplicar el producto. Aplicar directamente en la parte que se quiere lubricar hasta que toda la superficie quede recubierta con una capa fina y regular.

Envase

Aerosol. Contenido neto: 400 mL. 24 unid./ caja.

