

## Spray para cadenas

### Descripción

Compuesto lubricante de alta calidad termoestable, resistente al centrifugado y extremadamente adherente. Una vez se ha evaporado el disolvente, queda una película lubricante blanda de gran poder adherente. También adecuado para cadenas selladas de juntas tóricas.



### Propiedades

- excelente resistencia al agua fría, al agua caliente y a las salpicaduras de agua
- disminuye el alargamiento de cadenas
- excelente capacidad adhesiva
- excelente protección anticorrosiva
- reduce la fricción y el desgaste
- excelente capacidad de fluencia
- máxima capacidad de absorción de presión
- resistente a las fuerzas centrífugas

### Datos técnicos

Color / Aspecto	colourless,clear
Base	oil with adhesion improver
Margen de temperaturas de uso	-30 to +180, short periods up to 200 °C
Resistencia al agua a 90 °C	0 DIN 51 807
Forma	aerosol, liquid
Olor	characteristic
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 meses

### Campos de aplicación

Para la lubricación inicial y de mantenimiento de cadenas de transmisión de fuerza. Especialmente adecuado para ambientes con polvo, sucios y corrosivos. Debido a su excelente adherencia, es especialmente apto para cadenas rápidas sometidas a grandes cargas.

### Aplicación

Limpiar a fondo las cadenas con un disolvente, como por ejemplo Limpiador rápido. Aplicar mediante pulverización. Tras la rápida evaporación del disolvente, el lubricante adquiere su consistencia y adherencia definitivas.

### Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	2804 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Lata de aerosol	3581 D-GB-I-E

### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	1813 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Lata de aerosol	3579 D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**