

## 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<br>DIN 51 807                         |
| Forma   | aerosol, liquid                         |
| Olor  | characteristic                          |
| Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado | 60 Monate                               |

### 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<br>GB-DK-FIN-N-S |
| 200 ml Lata de aerosol | 3581<br>D-GB-I-E      |

### Envases disponibles

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 400 ml Lata de aerosol | 1813<br>D-NL-F-GR-ARAB |
| 400 ml Lata de aerosol | 3579<br>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.**

