



### 942 LUBRICANTE SECO PARA CADENAS Y ENGRANAJES INDUSTRIALES

Lubricante seco formulado para aplicaciones industriales de alta exigencia. Genera una película lubricante resistente al desgaste y a temperaturas superiores a 340 °C, lo cual permite su uso en hornos de secado, procesos térmicos y equipos que operan con calor extremo. Ideal para piezas sometidas a fricción por deslizamiento o movimientos controlados.

### CARACTERÍSTICAS

- Película seca de alto desempeño.
- Resiste temperaturas superiores a 340 °C.
- Reduce desgaste y fricción incluso en ambientes de calor extremo.
- No atrae polvo ni suciedad.
- Apto para mecanismos delicados y de precisión.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas limpias.

#### Aplicación

Indicado para:

- Rodamientos de alta temperatura.
- Correderas, colizas y guías.
- Cables de comando.
- Engranajes industriales expuestos a calor o fricción.
- Piezas robotizadas o sistemas de precisión.
- Equipos sometidos a hornos, inyección, fraguado o calor continuo.

#### Modo de uso

- Limpiar previamente la superficie, eliminando polvo, grasa o aceite.
- Agitar el envase antes de aplicar.
- Pulverizar a una distancia de 15-25 cm formando una capa fina y uniforme.
- Dejar secar completamente antes de poner en funcionamiento la pieza.

#### Precauciones

- Muy inflamable. No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C.
- Utilizar en ambientes bien ventilados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Llamar al médico o al Centro Toxicológico (Argentina 0800-333-0160).

Producto de uso industrial o profesional.

Consultar la Hoja de Seguridad (HDS) del producto para información completa sobre manipulación, almacenamiento y primeros auxilios.