



ESPECIALIDADES QUÍMICAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

SUPERLUB RP spray

LUBRICANTE MULTIUSO CON P.T.F.E.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Es un lubricante, con una capacidad de penetración muy alta, para el mantenimiento general.
- ▶ Contiene P.T.F.E. diluido con solventes especiales que ofrece una lubricación de larga duración, tanto exterior como interior.
- ▶ Combina una alta penetración, propiedades repelentes del agua y eliminación del óxido y la herrumbre.
- ▶ Extraordinaria estabilidad mecánica y térmica.
- ▶ Coeficiente de fricción muy bajo.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Evita el desgaste y el gripado.
- ▶ Resistente contra las influencias medioambientales, ácidos y base ligeras.
- ▶ Estructura muy fina que repele el agua.

PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítense exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
- ▶ No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar.

APLICACIONES

- ▶ Para la lubricación y protección de: cojinetes, rodamientos, articulaciones, cables, cadenas de transporte, guías, herramientas, ruedas dentadas, bisagras y rieles de puertas, bombas industriales de vacío, cintas transportadoras, gomas, perfiles de juntas; en la industria naval, textil, instalaciones portuarias, máquinas agrícolas e Industria en general; excelente para todo tipo de armas de fuego, cadenas de bicicletas y moto, carretes de pesca, etc.
- ▶ No atasca gomas ni juntas.

DATOS TÉCNICOS

Color:	Transparente incoloro
Olor:	característico
Peso específico (20°C):	0,84 g/ml

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosoles de 400ml. En cajas de 12 unidades.