



GRASA EN SPRAY

Descripción:

Grasa de litio en spray. Proporciona una lubricación duradera a todas las piezas móviles. Contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos y EP. Puede utilizarse como grasa universal en aplicaciones extrema presión y generales que precisen una grasa de gran calidad.

Características:

- Gran poder lubricante.
- Amplio rango de temperaturas de aplicación: -20°C a 130°C.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Protege contra el óxido y la corrosión, alargando la vida útil de máquinas y mecanismos.
- Seca rápidamente, no gotea y no se congela, quedando una película blanca visible.

Aplicaciones:

Maquinaria, rodamientos, cojinetes, rodillos, cadenas, tornos, ventiladores, cuchillas, engranajes, baterías, antenas, bisagras, herramientas, puertas automáticas y correderas, ventanas...

Datos Técnicos (Sin propelente):

Aspecto		Grasa
Densidad 15 °C g/ml	ASTM D-1298	0.810-0.830
Temperatura de trabajo (Producto)		-20 – 140 °C
Punto de gota	ASTM D2295	190-210
Consistencia	NLGI	2

Modo de empleo:

Agitar antes de usar. Pulverizar sobre la superficie a tratar dejando actuar unos minutos. Aplicar con las piezas en movimiento para facilitar la penetración del producto.

Otras informaciones:

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

Condiciones de almacenamiento: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad.

Rev. 160418