

FICHA TÉCNICA GRASA GRAFITADA EN AEROSOL



Presentación:

Aerosol de 170 g (237 mL)

Propiedades de Uso:

Contiene una mezcla de partículas de grafito y aceites minerales que hacen una mezcla extrema para la resistencia a la presión y a la alta temperatura.

Ideal para el ensamble de sellos y tornillos, para pernos y asientos de cojinetes, tratamiento superficial de rodamientos, lubricación de guías y juntas con movimiento deslizante lento, lubricar cojinetes y rodamientos de carros de horno, lubricación de todo tipo de engranajes abiertos.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR PARA EVITAR LA OBSTRUCCION DEL AEROSOL.

Características Generales:

Alta capacidad de carga que reduce la apariencia de las ranuras al insertar componentes.

Resistente a la oxidación y la corrosión.

Alta estabilidad térmica (600 °C)

Previene la corrosión por fricción y deslizamiento.

Repelente al agua.

No es corrosivo.

No contiene: clorofluoro-carbonados, resinas, siliconas, plomo, mercurio, cadmio.

Almacenamiento y Seguridad: Ver ficha de seguridad.

