

AEROSOL GRASA BLANCA P.T.F.E

CARACTERISTICAS

- Grasa blanca de larga duración y con alta concentración de partículas P.T.F.E.
- Reduce la fricción entre metales.
- Alto poder de penetración.
- De uso interior, exterior y para piezas de difícil acceso.
- Desplaza la humedad, afloja piezas oxidadas, protege contra la corrosión, suciedades, etc.
- Propiedades dieléctricas y forma una película adherente de extrema presión.
- No ataca a pinturas, metales, gomas o plásticos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Agitar antes de utilizar.
- 2- Dirigir el aerosol, guardando una distancia de 20 cm, hacia la zona que se quiera lubricar.
- 3- Rocíar abundantemente sobre la pieza.

AEROSOL GRASA BLANCA P.T.F.E

APLICACIONES

Lubrica todo tipo de pieza o mecanismo dejando una película protectora sobre la pieza.

PRECAUCIONES

H223 Aerosol inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un gestor de residuos autorizado. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D20080400	12	400 ml		Aerosol