

GRASA EN AEROSOL ESTÁNDAR



Grasa en aerosol con alta adhesividad, ideal para proteger y reducir la fricción entre metales y superficies plásticas.

Características:

- Fórmula especial con excelente penetración en la superficie donde se aplica.
- Aditivos especiales antifricción que ayuda a evitar el desgaste.
- Alta adhesión para aplicar en superficies verticales.
- Evita y protege contra el óxido y la corrosión.
- Se puede aplicar en piezas plásticas para reducir la fricción.
- Gran capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.

Aplicaciones:

Máquinas, rodamientos de rodillos, cintas transportadoras, perfiles de juntas de goma, cadenas, baleros, pernos, bujes, ejes, ruedas dentadas, entre otras aplicaciones. Es ideal para aplicar en superficies plásticas.

Modo de uso:

- Agite bien la lata antes de usar.
- Rocíe directamente a una distancia de 15-20 cm de la superficie donde se requiera aplicar.
- Para mejores resultados, espere de 5 a 10 minutos.
- Para áreas de difícil acceso, use la cánula de aplicación.
- Resiste temperaturas de -10 °C a 140 °C.

Código	00893 104 300
Contenido	300 ml
Color	Transparente
Base química	Mezcla de aceites minerales de alta calidad
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	25 °C
Solubilidad	No es soluble
Protección respiratoria (tipo específico)	Utilizarlo en un lugar ventilado y despejado
Ventilación	Recomendable
Protección	Recomendable usar gafas

PRECAUCIÓN

Se recomienda mantener a una temperatura de 5° C 25° C en un lugar fresco. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo. No permitir el contacto con rayos del sol y de ambientes calurosos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mantiene sus características incluso a altas temperaturas.
- Su composición repele el agua de forma efectiva.
- No contiene siliconas.
- Se puede aplicar en superficies metálicas y plásticas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos
- Espuma desengrasante en seco
- Desengrasante BMF estándar
- Guantes de protección
- Gafas de seguridad

PRINCIPALES MERCADOS

- Mecánica General
- Talleres Cargo
- Llanteras
- Talleres Agropecuarios
- Mecánica Rápida

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.