

Lubricate All Genius Spray

Revisión: 03/04/2019

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla de grasa blanca, PTFE y otros lubricantes sólidos
Consistencia	Líquido
Densidad**	Ca. 0,70 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	76 %
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 150 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Lubricate All Genius Spray es un lubricante de alta calidad basado en una grasa blanca y PTFE para el tratamiento de piezas de metal y plástico. El spray Genius permite una extrusión precisa y una acción de spray habitual.

Propiedades

- Lubrica
- Reduce la fricción y el desgaste
- Resistente al óxido y la corrosión
- Hidrófugo
- No contiene siliconas
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)
- Contiene propelente no inflamable
- Cumple con NSF H1 (Registro no 156123)

Aplicaciones

- Para utilizar en máquinas, cojinetes de rodillos, ejes, piñones, correas transportadoras, perfiles de guarniciones de goma...
- Resistente al agua y protector contra la corrosión.
- Apto para contacto alimentario, se puede usar en aplicaciones donde el contacto accidental con alimentos pueda ocurrir
- Adecuado para piezas sometidas a presión y temperaturas prolongadas o altas (-20 a 150°C).

Embalaje

Color: Blanco

Embalaje: Aerosol de 300 ml

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.
Todo tipo de metales y plásticos.

Método de aplicación

Método de aplicación: Las superficies se deben limpiar, desengrasar y secar. Agite bien el bote antes de su uso. Pulvércele a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Para obtener el mejor resultado, aplique el spray mientras las piezas móviles están en movimiento, si es posible.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Los productos mencionados en el Anexo II de las Regulación (UE) 1169/2011 no son parte de nuestras formulaciones y hasta donde sabemos, nuestros productos no contienen estos ingredientes

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.