# KANO LABORATORIES LLC



## **FICHA TÉCNICA**

### LUBRICANTE DE SILICONA SUPER LUBE® ROCIADOR SIN AEROSOL

marzo 2024

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

El Lubricante de Silicona Super Lube® de Rociador sin Aerosol se desarrolló debido a la preocupación por el medio ambiente. Muchas instalaciones industriales no permiten el uso de productos en aerosol, este producto responde a estas necesidades.

El Lubricante de Silicona Super Lube® de Rociador sin Aerosol es un lubricante de uso general, diseñado principalmente para reducir la fricción en ensamblajes de cojinetes sin carga y es seguro de usar en caucho, plástico y vinilo.

La base de silicona tiene una gran capacidad dieléctrica y protege bien contra el óxido y la corrosión.

El Lubricante de Silicona Super Lube® de Rociador sin Aerosol es de grado alimenticio registrado por la NSF, clasificado como H1 para el contacto incidental con alimentos. Cumple las antiguas directrices del USDA (H1).



#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Inhibidor de la corrosión.
- De larga duración.
- Seguro para usar en caucho, vinilo y plástico.
- Dieléctrico.
- Evita la congelación.
- Uso a temperaturas extremas.
- Evita que las puertas, cerraduras y ventanas se atasquen y chirríen.
- Con certificación Kosher.

Registrado por la NSF (H1), #136589.

### **APLICACIONES TÍPICAS:**

- Juntas tóricas, juntas de caucho y ojales.
- Puertas, cerraduras y ventanas.
- Equipos de fabricación de alimentos.
- Herramientas.
- Agente desmoldante.
- Maquinaria de alta velocidad.
- Equipos electrónicos.
- Burletes.

- Cintas de correr.
- Equipos de ejercicio.

# KANO LABORATORIES LLC



## **FICHA TÉCNICA**

### LUBRICANTE DE SILICONA SUPER LUBE® ROCIADOR SIN AEROSOL

marzo 2024

### **TAMAÑOS DE ENVASE:**

No. de pieza	Descripción
56132	32 US fl oz. (946.4 ml.) – Espray

#### **PROPIEDADES:**

Prueba	Método de prueba	Clasificación
Color:		Transparente translúcido
Rango de temperatura:		-58°F a 392°F (-50°C a 200°C)
Punto de inflamación:	ASTM 92	>300°C
Tipo de película:	Charles of	No secante
Gravedad específica:	ASTM 1298	0.965

### **INSTRUCCIONES:**

- Limpiar las zonas a tratar.
- Aplicar suficiente lubricante para cubrir todas las zonas de contacto.
- Volver a aplicar cuando sea necesario.

### **VIDA ÚTIL / GARANTÍA:**

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años si se almacenan en el envase original y en condiciones ambientales razonables. El período de garantía es de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra. Para obtener información completa, visite <a href="www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html">www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html</a>.



Consulte la Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener más detalles sobre el uso seguro de este producto.







La información proporcionada en esta ficha técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de esta ficha técnica. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Kano Laboratories LLC no se responsabiliza de la idoneidad de nuestros productos para los procesos y condiciones de producción en los que se utilizan, así como de las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propias pruebas previas para confirmar la idoneidad de nuestro producto.

Todas las marcas comerciales de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.