

FICHA TÉCNICA

GEL ANTI-CORROSIVO & CONECTIVO SUPER LUBE®

Marzo 2022

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Gel Anti-Corrosivo & Conectivo Super Lube® es un gel para conectores de alto peso molecular especialmente formulado que se utiliza como compuesto dieléctrico y como inhibidor de la corrosión. Demuestra una excelente resistencia de la película lubricante y una protección de larga duración contra la corrosión y el óxido.

El Gel Anti-Corrosivo & Conectivo Super Lube® proporcionará una mayor protección que la grasa normal. La viscosidad semi-fluida NLGI 0 del producto facilita el recubrimiento y prepara una barrera de protección que durará más que las grasas convencionales. **Nota: No debe utilizarse como lubricante.**

El Gel Anti-Corrosivo & Conectivo Super Lube® es un eficaz compuesto dieléctrico e inhibidor de la corrosión para enchufes y conectores, accesorios eléctricos y conectores de bobinas. Proporciona una barrera de oxidación superior.

El Gel Anti-Corrosivo & Conectivo Super Lube® se mantiene flexible, no se endurece ni se agrieta y resiste los cambios provocados por el trabajo mecánico. Las medidas de control de calidad garantizan la máxima duración de almacenamiento sin que se separe el aceite del compuesto.



CARACTERÍSTICAS:

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ❖ Amplio rango de temperaturas. | ❖ Buena resistencia de la película lubricante. | ❖ Reduce el desgaste por rozamiento. |
| ❖ Excelente resistencia al agua salada y a la mayoría de los detergentes. | ❖ Alta capacidad dieléctrica. | ❖ Respetuoso con el medio ambiente. |
| ❖ No se seca ni forma depósitos abrasivos perjudiciales. | ❖ Mejor barrera de protección que la grasa convencional. | ❖ Biodegradable. |
| ❖ Sin separación del aceite. | ❖ Protección superior contra la corrosión. | ❖ Con certificación Kosher. |

APLICACIONES TÍPICAS:

- | | | |
|------------------------------|------------------------|---|
| ❖ Terminales de batería | ❖ Portafusibles | ❖ Bloqueo de la corrosión, preparación para el invierno |
| ❖ Tiras de terminales | ❖ Interruptores de luz | ❖ Superficies metálicas expuestas |
| ❖ Interruptores de encendido | ❖ Tomas de corriente | |
| ❖ Conectores eléctricos | ❖ Enchufes eléctricos | |
| ❖ Disyuntores | ❖ Grasa dieléctrica | |
| | ❖ Placas de circuito | |



FICHA TÉCNICA

GEL ANTI-CORROSIVO & CONECTIVO SUPER LUBE®

Marzo 2022

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
82003	3 oz. (85 g.) - Tubo
82016	14.1 oz. (400 g.) - Frasco
82030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta
82120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril

PROPIEDADES:

Prueba	Método de prueba	Clasificación
Color:		Ámbar translúcido
Rango de temperatura:		-45°F a 500°F (-43°C a 260°C)
Biodegradabilidad:	ASTM D7373	50% de degradabilidad en 28-35 días 60+% de degradabilidad en 56 días
Viscosidad:	ASTM D217	355 – 385 mm/10
Densidad:	ASTM D1298	0.89 g/cm ³

INSTRUCCIONES:

- Limpiar y secar la zona a tratar.
- Aplicar una capa de Gel anti-corrosivo y conectivo Super Lube® hasta cubrir completamente la zona a proteger.
- 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 www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html.



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



Fabricado en EE.UU.

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 este boletín. 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, Synco Chemical Corporation 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 Synco Chemical Corporation.