

## FICHA TÉCNICA

### ACEITE LIVIANO H-3 SUPER LUBE®

marzo 2024

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Aceite Liviano H-3 Super Lube® es un aceite ligero que puede utilizarse en aplicaciones de contacto directo con alimentos en la industria de procesamiento de carne y aves de corral, así como en todo tipo de instalaciones de fabricación de alimentos. Es ideal para rociar, gotear, recubrir y proteger el metal.

El Aceite Liviano H-3 Super Lube® es un lubricante de grado alimenticio registrado por la NSF, clasificado como H-3 para el contacto directo con alimentos. Cumple las antiguas directrices del USDA (H-3). Este producto es aceptable para usar como aceite soluble. Puede utilizarse para limpiar y evitar la oxidación de ganchos, carros y equipos similares.



#### CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Limpia.
- ❖ Protege el metal.
- ❖ Evita el óxido y la corrosión.
- ❖ Reduce la fricción y el desgaste.
- ❖ Amplio rango de temperaturas.
- ❖ De larga duración.
- ❖ Viscosidad estable.
- ❖ Con certificación Kosher.
- ❖ Registrado por la NSF (H-3), #132639

#### APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Desmoldante para el contacto directo con alimenticios.
- ❖ Aplicaciones generales de aceites livianos.
- ❖ Lubricante para cadenas de grado alimenticio.
- ❖ Lubricante para ganchos de carne.
- ❖ Cintas transportadoras.
- ❖ Cuchillas para cortar carne.
- ❖ Protector de metales.
- ❖ Lubricante directo para equipos alimenticios.
- ❖ Tablas de cortar.
- ❖ Lubricante para cuchillos.
- ❖ Productores textiles.
- ❖ Adecuado para proteger los cuchillos y las superficies de la corrosión.
- ❖ Ganchos, carros y equipos similares.
- ❖ Aplicaciones del alimentador de aceite.
- ❖ Prevención de la oxidación.
- ❖ Cadenas cerradas.
- ❖ Mezcladores de alimentos.
- ❖ Picadoras de carne.

#### TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
60004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella
60016	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella
60032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella
60040	1 US gal. (3.8 L) - Botella
60050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta
60550	55 US gal. (208.2 L) - Barril

#### PROPIEDADES:

## FICHA TÉCNICA

ACEITE LIVIANO H-3 SUPER LUBE®

marzo 2024

Prueba	Método de prueba	Clasificación
<b>Color:</b>		Transparente translúcido
<b>Rango de temperatura:</b>		10°F a 450°F (-12°C a 232°C)
<b>Viscosidad:</b> cSt a 40°C:	ASTM D445	72-79.5
<b>Grado ISO:</b>	ASTM D445	68
<b>Índice de viscosidad:</b>	ASTM D2270	110
<b>Gravedad específica:</b>	ASTM 1298 (77°F)	0.858 - 0.872
<b>Punto de fluidez:</b>	ASTM D97	15°F (-9°C)
<b>Punto de inflamación:</b>	ASTM D92	475°F (246°C)

### INSTRUCCIONES:

- Limpiar y secar las zonas a tratar.
- Aplicar el Aceite liviano H-3 Super Lube® a las superficies.
- Volver a aplicar cuando sea necesario
- Limpiar, lavando o pasando un trapo, cualquier superficie que entre en contacto con productos comestibles antes de volver a poner el equipo en servicio.

### 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](http://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, 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.