

FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS SUPER LUBE®

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Lubricante para Herramientas Neumáticas Super Lube® está formulado para satisfacer los requisitos especiales de las herramientas industriales, domésticas y agrícolas. El lubricante absorbe el agua y elimina la acumulación de hielo y escarcha en las herramientas neumáticas. La mezcla de inhibidores de óxido y corrosión y un aceite líquido base especial minimizan el desgaste y permiten el funcionamiento de las herramientas neumáticas a temperaturas tan bajas como -40°F (-40°C).

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



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Amplio rango de temperaturas.
- ❖ Lubrica el equipo neumático.
- ❖ Evita el óxido y la corrosión.
- ❖ Reduce la fricción y el desgaste.
- ❖ Elimina la acumulación de hielo y escarcha en las herramientas neumáticas.
- ❖ Renueva las herramientas desgastadas.
- ❖ Con certificación Kosher.
- ❖ Registrado por la NSF (H1), #127200

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Herramientas neumáticas de impacto
- ❖ Taladros
- ❖ Amoladoras
- ❖ Atornilladores
- ❖ Lijadoras
- ❖ Herramientas de percusión
- ❖ Herramientas domésticas
- ❖ Herramientas neumáticas lubricadas con aceite
- ❖ Lubricadores de líneas de aire
- ❖ Aplicadores de nebulización y goteo

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
12004	4 US fl oz. (118.3 ml.) – Botella
12016	16 US fl oz. (473.2 ml.) – Botella
12032	32 US fl oz. (946.4 ml.) – Botella
12040	1 US gal. (3.8 L) – Botella
12050	5 US gal. (18.9 L) – Cubeta
12155	55 US gal. (208.2 L) – Barril

PROPIEDADES:

FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS SUPER LUBE®

marzo 2024

Prueba	Característica	Clasificación
Color:		Translúcido
Rango de temperatura:		
Continuo:		-40°F a 500°F (-40°C a 260°C)
Intermitente:		-40°F a 650°F (-40°C a 343°C)
Viscosidad:		
cSt a 100°C:	ASTM D445	11
cSt a 40°C:	ASTM D445	65
Grado ISO:		68
Sustituye a los grados ISO:		68-100
Sustituye a los aceites para engranajes de grado SAE:		80W
Índice de viscosidad:	ASTM D227	161
Gravedad específica:	ASTM D1298	0.89 a 60°F
Punto de fluidez:	ASTM D97	-40°F (-40°C) máximo
Punto de inflamación:	ASTM D92	>450°F (232°C)

INSTRUCCIONES:

- Limpiar y secar las herramientas a tratar.
- Aplicar el Lubricante para herramientas neumáticas Super Lube®.
- 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, 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.