

FICHA TÉCNICA

ACEITE SINTÉTICO MULTI-USO SUPER LUBE® CON SYNCOLON® ROCIADOR SIN AEROSOL

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Aceite Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® 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 Aceite Sintético Multi-Usos Super Lube® es un aceite sintético de calidad premium con partículas de Syncolon® en suspensión que se utiliza como lubricante de uso general para maquinaria y equipos industriales. Proporciona protección contra la fricción, el desgaste, la oxidación y la corrosión. La maquinaria dura más, los tiempos de inactividad se reducen y la productividad aumenta.

El Aceite Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® es seguro para usar en metal, plástico, madera, cuero, superficies pintadas y la mayoría de cauchos.

El Aceite Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® es un producto de grado alimenticio registrado por la NSF, clasificado como H1 para el contacto incidental con alimentos. Cumple las antiguas directrices del USDA (H1).



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ No afecta a la capa de ozono.
- ❖ Sin CFC.
- ❖ Reduce la fricción y el desgaste.
- ❖ Evita el óxido y la corrosión.
- ❖ No atrae el polvo.
- ❖ Fortificado con Syncolon®.
- ❖ Desplaza la humedad.
- ❖ Dieléctrico.
- ❖ Con certificación Kosher.
- ❖ Registrado por la NSF (H1), #136742.

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Bisagras y cerraduras.
- ❖ Broches y cremalleras de lona.
- ❖ Cabrestantes y rieles de vela.
- ❖ Rodillos y ruedas de remolque.
- ❖ Ejes de hélice/aletas equilibradoras.
- ❖ Ventanas, puertas de garaje, electrodomésticos.
- ❖ Máquinas de coser, cortadoras de césped.
- ❖ Herramientas de taller, aceites de corte.
- ❖ Caravanas/remolques, ciclomotores/carritos.
- ❖ Motos, motos de nieve, motos acuáticas, fijaciones de esquí.
- ❖ Equipos de pesca y caza, armas de fuego.
- ❖ Equipo de procesamiento de alimentos.

FICHA TÉCNICA

ACEITE SINTÉTICO MULTI-USO SUPER LUBE®
CON SYNCOLON® ROCIADOR SIN AEROSOL

marzo 2024

TAMAÑOS DE ENVASE:

| No. de pieza | Descripción |
|--------------|-----------------------------------|
| 51600 | 32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray |

PROPIEDADES:

| Prueba | Método de prueba | Clasificación |
|---|------------------|-------------------------------|
| Color: | | Translúcido |
| Rango de temperatura: | | |
| Continuo: | | -45°F a 450°F (-43°C a 232°C) |
| Intermitente: | | -50°F a 500°F (-45°C a 260°C) |
| Viscosidad: | | |
| cSt a 100°C: | ASTM D445 | 19 |
| cSt a 40°C: | ASTM D445 | 127 |
| Grado ISO: | ASTM D445 | 150 |
| Sustituye a los grados ISO: | | 150 - 220 |
| Sustituye a los aceites para engranajes de grado SAE: | | 85W |
| Índice de viscosidad: | ASTM D2270 | 168 |
| Gravedad específica: | ASTM D1298 | 0.89 a 60°F |
| Punto de fluidez: | DSTM D97 | -30°F (-34°C) máximo |
| Lbs./Galón: | | 7.4 a 60°F |
| Agua, PPM: | ASTM D1744 | 35 ppm |
| Índice de acidez: | ASTM D974 | 0.04 máximo |
| Prueba de cuatro bolas: | ASTM D2783 | |
| Índice de desgaste de carga: | | 21.2 kg |
| Punto de soldadura: | | 126 kg |
| Diámetro de cicatriz prueba EP de cuatro bolas: | ASTM D4172 | 0.47 mm |
| Prueba de niebla salina (100 horas): | ASTM B117 | Pasa |
| Pérdida dieléctrica: | ASTM D924 | 1.2 x 10 ¹² |
| Resistividad dieléctrica: | ASTM D1169 | 1.7 x 10 ¹⁴ |
| Constante dieléctrica: | ASTM D924 | 2.5 |
| Pérdida por evaporación 22 horas a 212°F (100°C): | ASTM D972 | < 2% |
| Estabilidad a la oxidación, 100 horas: | ASTM D942 y D943 | 4 psi |

FICHA TÉCNICA

ACEITE SINTÉTICO MULTI-USO SUPER LUBE®
CON SYNCOLON® ROCIADOR SIN AEROSOL

marzo 2024

| | | |
|---|------------|----------------|
| Carga OK Timken: | ASTM D2782 | 40 libras |
| Punto de inflamación: | ASTM D92 | >428°F (220°C) |
| Punto de combustión: | ASTM D92 | >572°F (300°C) |
| Corrosión del cobre: 24 horas a 100°C: | ASTM D130 | 1A |
| Número de ácido: | ASTM D664 | 0.5 mg KOH/g |

INSTRUCCIONES:

- Limpiar las zonas a tratar.
- Aplicar suficiente aceite 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 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 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® y Syncolon® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.