

DESCRIPCIÓN

El súper penetrante **MAGIC WRENCH® AEROSOL** ataca de forma rápida y segura la oxidación y corrosión para liberar las piezas corroídas, aflojar las tuercas y ayudar en el desmontaje de componentes mecánicos. La fórmula versátil semi-sintética penetra, lubrica, remueve humedad y protege cadenas, cables, guías deslizantes y otras piezas móviles. No contiene siliconas. No se evapora. Seguro en todos los metales y plásticos. Excelente para aplicaciones de grado alimenticio y no alimenticio. La fórmula baja en V.O.C. (componentes orgánicos volátiles) asegura no solo un producto ambientalmente responsable, sino también más ingredientes activos para mejorar el rendimiento del producto.

- Registrado NSF H-1 #048230
- Penetra rápido
- Fluidos sintéticos
- Biodegradable
- Destruye la corrosión
- Lubrica
- Seguro en metal y plástico
- Conveniente empaque en aerosol
- Fórmula baja en VOC
- Libre de silicona
- Seguro con la capa de ozono
- No se evapora

APLICACIONES

MAGIC WRENCH es un producto sintético, premium que se puede usar como aceite para máquinas livianas, aceite penetrante o anti-corrosivo. Excelente para usarse en equipos tales como cadenas, eslabones, levas y guías deslizantes, estribos en máquina llenadores de botellas, válvulas, pasadores, bisagras, cables, etc. Además, **MAGIC WRENCH** es un producto ideal para la lubricación y acondicionamiento de herramientas neumáticas.

Registrado NSF H-1 (Reg. No. 048231). Cumple con la regulación CFR 21 de FDA, sección 178.3570 para contacto incidental permitido con alimentos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado (desde una distancia 12")	Cono de 1"
Rango de servicio	-40°F (-40°C) a 350°F 177 (°C)
Clase de almacenamiento NFPA 30B	Nivel III
Contenido VOC (Incluyendo propulsor)	83 g/litro
Prueba de extensión de la flama6" – 8"	
Apariencia	Fluido amarillo pálido transparente con olor débil
Tipo de fluido	Éster, aceites blancos
Grado de viscosidad ISO	32
Grado de viscosidad SAE	10
Densidad (lbs./gal)	6.92
Gravedad específica	0.83
Punto de inflamación (ASTM D-92)	>450°F (232°C)
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-130)	1B
Punto de fluidez (ASTM D-97)	10°F (-12°C)

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.