

# METATRON™ 290 FG Spray

## DESCRIPCIÓN

**Metatron 290FG** Súper Penetrante ataca herrumbre y corrosión rápidamente y de forma segura para liberar partes corroídas, soltar tuercas y ayudar en el desmontaje de componentes mecánicos.

Su fórmula sintética altamente versátil penetra, lubrica, elimina humedad y protege cadenas, cables, pasadores y otras partes en movimiento. No contiene silicón. No se evapora. No representa riesgos para ningún tipo de metal o plástico. Excelente para aplicaciones tanto grado alimenticio como de uso general. Su fórmula tiene bajo contenido de Componentes Orgánicos Volátiles con lo cual asegura no solo el uso de un producto responsable al medio ambiente, sino también mayor número de ingredientes activos para mejorar su desempeño.

- Producto Registrado en la NSF como H-I Registro #048230
- Rápida Penetración
- Fluidos Sintéticos
- Biodegradable
- Destruye herrumbre
- Lubrica
- Seguro para usarse en Metal y Plástico
- Protege
- Fórmula de bajo contenido de Componentes Orgánicos Volátiles
- Libre de silicón
- No representa peligro para la capa de Ozono
- Producto no flamable (granel)
- No se evapora

## APLICACIONES

**Metatron 290FG** es un producto sintético calidad Premium que puede ser utilizado como aceite ligero para maquinaria, aceite de penetración o preventivo de herrumbre. Excelente para ser utilizado en equipo como cadenas, articulaciones, levas y correderas, collarines / abrazaderas en máquinas embotelladoras, válvulas, pernos, bisagras, cables, etc. Además, **Metatron 290FG** es un producto ideal para la lubricación y reacondicionador de herramientas neumáticas.

Cuenta con el Registro NSF como H-I (alcanza los lineamientos de la USDA 1998 como H-I) para uso en Plantas Avícolas y de Cárnicos Bajo Inspección Federal con contacto incidental permitido con alimentos.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Transparente, fluido ligeramente amarillento con olor muy tenue
Tipo de Fluido	Ésteres, PAO & Aceites Blancos
Propelente	Hidrocarburos
Grado de Viscosidad ISO	32
Grado de Viscosidad SAE	10
Densidad (lb./gal)	7.0 (granel) 6.92 (aerosol)
Gravedad Específica	0.84 (granel) 0.83 (aerosol)
Punto de Flamabilidad (ASTM D-92)	>232° C (450°F)
Corrosión Tira Cobre (ASTM D-130)	IB
Punto de Fluidez (ASTM D-97)	-12°C (-10°F)
Patrón de Aspersión (a 12" distancia)	Cono de 1"
Rango de Servicio	-51°C (-60°F) a 177°C (350°F)