

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



S.P.O. "S" ACEITE PENETRANTE SINTETICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SPO "S" ofrece al mecánico un producto que es capaz de penetrar la mayoría de las partes oxidadas, corroídas y "gripadas" mediante una acción penetrante. El producto contiene solventes de bajo punto de ebullición, capaces de suavizar la corrosión o el material que ha gripado la pieza.

Propiedades adicionales del producto son la excelente capacidad de lubricación de la película residual sobre la parte roscada. Esto consiste en una mezcla de aceites sintéticos livianos en combinación con bisulfuro de molibdeno. Esta combinación hace al producto adecuado para dar tratamiento de preensamblado de rodamientos, ejes, pistones, cilindros, anillos, guías y la mayoría de las piezas de metal. También se obtiene un ahorro sustancial mediante el mantenimiento preventivo al rociar los tornillos y las tuercas previo a su uso. Este producto puede servir como un lubricante de propósito general para muchas aplicaciones de mantenimiento.

Usar en todas las formas de amarradores roscados en su ensamble y desensamble. Adecuado para uso automotriz, industrial, marino, agrícola, aéreo y muchos otros federalmente inspeccionados donde puede ocurrir daño.

DIRECCIONES: Agítese bien antes de usarse. La temperatura de la lata deberá ser de 18°C (65°F) o mas. (ADVERTENCIA: Nunca aplicar calor directo a los aerosoles! SOLO agua tibia deberá usarse!) Para control preciso, remover la punta e insertar el tubo extensor plástico. Reemplazar la punta con in movimiento de roscado, teniendo cuidado de no rociar hacia la cara. Aplicar en partes gripadas o corroídas dejando unos minutos para que el producto "penetre". Golpear suave con martillo para ayudar a penetrar. Para partes duras, repetir el rociado y dejar mas tiempo para penetración. Para lubricación, solo rociar la parte.

La línea "S" de Sentinel de lubricantes en aerosol no afectan la capa de ozono y están especialmente formulados para la industria.

La línea "S" de Sentinel de aerosoles no contienen CFC, HCFC, Metil cloroformo, o ningún otro material que afecte el ozono estratosférico.

Autorizado por la USDA para uso en plantas federalmente inspeccionadas de carne y pollos.

CARACTERISTICAS TÍPICAS

Viscosidad cSt @ 100°C	2.9	
@ 40°C	10.3	ASTM D- 445
Índice de Viscosidad	138	ASTM D-2270
Punto de Fluidez °C (°F)	-54 (-60°F)	ASTM D- 97
Punto de Encendido °C (°F)	110 (230°F)	ASTM D- 92
Punto de Llama °C (°F)	118 (24°F)	ASTM D- 92
Secuencia de Espuma I, II, III	Ninguna	ASTM D- 892
Demulsibilidad, 82°C	Pasa	ASTM D-1401
Corrosión al Cobre, 121°C (250°F), 3 Horas	1a	ASTM D- 130
Prueba de Herrumbre	Pasa	ASTM D-665 A&B
Sólidos	Bisulfuro de Molibdeno	
Clasificación USDA	H-2	
Peso Neto por Aerosol	15 oz. (425g)	
Volumen Neto por Aerosol	20 oz. (567g)	
PIN #		01017

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL



EL SALVADOR

Av. Siemens, Lote No. 3, Urb. Industrial Santa Elena, Ant. Cuscatlan, La Libertad
Tel. (503) 2212-6300 Fax (503) 2289-0367

GUATEMALA

Calle Real de Guajitos, Lote No. 147, Zona 12, Col. Morse, Ciudad de Guatemala
Telefax: (502) 2383-4047 * 2383-4048