

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



MOLY DRY FILM "S" PELICULA SECA DE MOLY

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Moly Dry Film "S" de Sentinel provee una capa delgada, de secado rápido de bisulfuro de molibdeno, que se pega a la superficie con una mezcla de aglutinantes orgánicos e inorgánicos. Al aplicarlo al metal limpio y seco, todos los poros, "valles", ralladuras y otras imperfecciones microscópicas en la superficie son rellenadas. Al someter las superficies a carga, el moly se compacta en los poros y rajaduras sirviendo para reducir en gran parte la fricción bajo condiciones de carga. No contiene aceites, grasas o grafito.

Excelente para prelubricar con una capa en mecanismos de alta temperatura, como un lubricante para ensamble, para tubos fijados con prensa y muchas otras aplicaciones en puntos de alta presión.

Usar en: moldes de fundición, piezas de hornos, levas, seguidores, rodillos, cadenas, cables, engranajes abiertos, fijadores roscados, patines, bisagras, candados, pines,

rodamientos, ajustes a presión, como lubricante de desarrollo en rodamientos y para muchas otras aplicaciones.

DIRECCIONES: Agitar bien la lata antes de usarse. La temperatura de la lata debe ser de 18°C (65°F) o mayor. (ADVERTENCIA: Nunca usar calor directo para calentar las latas! **SOLAMENTE** agua tibia deberá ser usada!) Limpiar las superficies antes de aplicar el rociado al área que se lubricará. Permitir secar por unos minutos antes de usar.

La línea de lubricantes Sentinel "S" en aerosoles no afectan la capa de ozono y son formulados para la industria.

Los aerosoles no contienen CFC, HCFC, Metil cloroformo o ningún otro material que afecte el ozono estratosférico.

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

Apariencia	Gris Oscuro
Lubricación, capacidad de carga, psi	140, 000
Limites Funcionales Mínimos	
Exposición al Aire, °C (°F)	-120 (-250)
Limites de Funcionamiento Máximo	
Ambiente Libre de Oxígeno, °C (°F)	1090 (2000)
Exposición al Aire, °C (°F)	398 (750)
Residuo del Aglutinante @ Altas Temperaturas	Polvo Suave
Tamaño de las Partículas	Grado Dispersión
Coefficient of Friction	0.03 – 0.06
Clasificación USDA	H-2
Peso Neto por Aerosol	13 oz. (368g)
Volumen Neto por Aerosol	20 oz. (567g)
PIN #	01007

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