

# HOJA DE DATOS DEL



*¡ Lubrica tus  
conocimientos  
con los expertos*

**SL WR “S”**

**GRASA BLANCA A PRUEBA DE  
AGUA**

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Grasa Blanca SL WR “S” es extraordinaria para cada fase de lubricación incluyendo (pero no limitada a) la presencia de agua, vapor, la mayoría de los ácidos y sus sales. Prácticamente no se produce ningún enjuague, deterioro o emulsificación cuando se somete a altas temperaturas.

La Grasa SL WR “S” Blanca está formulada con materiales aceptables para usarse en equipos de manejo de alimentos y con productos alimenticios. No se afectó con la cerveza, alcohol, bebidas, sal, almidones, jaleas, azúcar y harina. Incluso los químicos usados para limpiar en planta de procesar alimentos tienen poco efecto sobre sus propiedades lubricantes. Es recomendada para todo tipo de ejes, rodamientos, guías, levas y todo tipo de equipos mecánicos especialmente aquellos sujetos a condiciones de mucha agua y/o alta temperatura.

**DIRECCIONES:** Agitar bien la lata antes de usarse. La temperatura de la lata deberá ser de 18°C (65°F) o más. (*AVISO: Nunca usar calor directo sobre las latas! Solo agua tibia deberá usarse!*) Insertar extensor plástico en aplicación precisa. Aplicar liberalmente al área a ser lubricada. Limpiar el exceso.

La línea de lubricantes Sentinel “S” no atacan la capa de ozono y están especialmente formulados para la industria. La línea de Sentinel “S” no contiene CFC, HCFC, Metil cloroformo, o ningún otro material conocido que afecte el ozono estratosférico.

Debido a lo anterior y a su color blanco, la grasa blanca SL WR “S” es muy recomendada para plantas de proceso de alimentos, lecherías, empacadoras de carne, panaderías, plantas farmacéuticas, hospitales, plantas textiles, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

|                              |                       |             |
|------------------------------|-----------------------|-------------|
| Grado NLGI                   | 2                     | ASTM D-1092 |
| Penetración Trabajada        | 265-295               | ASTM D- 217 |
| Punto de Goteo               | Ninguno               | ASTM D-2265 |
| Estabilidad a la Oxidación   | -1                    | ASTM D- 942 |
| Caída de Psi @ 100 horas     |                       |             |
| Prevención de Herrumbre      | 1a                    | ASTM D-1743 |
| Sin Manchas                  |                       |             |
| Lavado por Agua              | .5                    | ASTM D-1264 |
| Presión Extrema              | 34+ (75)              | ASTM D-2509 |
| Timken OK Load Kg (Lb)       |                       |             |
| Desgaste en las Cuatro Bolas | .6mm                  | ASTM D-2266 |
| Sólidos                      | Óxido de Zinc         |             |
| Apariencia                   | Blanca Opaca Pegajosa |             |
| Clasificación USDA           | H-1                   |             |
| Peso Neto por Aerosol        | 13 oz. (369g)         |             |
| Volumen Neto por Aerosol     | 20 oz. (567g)         |             |

**PIN #**

**01015**

## PARA ORDENAR o POR INFORMACIÓN ADICIONAL

**Sentinel Lubricants Corp.**

P.O. Box 69-4240 Miami, FL 33269-1240

15755 NW 15th Ave Miami, FL 33169-5603

Tel: (305)625-6400 (800)842-6400 Fax: (305)625-6565

[www.sentinelsynthetic.com](http://www.sentinelsynthetic.com)

