

### WS 1370 S

Familia: 1  
Código producto 1370S13



Fecha Creación: 02/11/2010  
Fecha Revisión: 13/09/2018  
Página: 1 de 2

## DESCRIPCIÓN

Aceite H1 100% sintético HT con PTFE

**WS 1370 S** es un Lubricante de acción espumante suave. Lubricante de cadenas de larga duración para usar en equipos de procesamiento de alimentos donde pueda ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Alta resistencia al lavado con agua. La espuma suave asegura una excelente penetración y no gotea. Buena capacidad de carga y previene la corrosión.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Formulado para usar solo en componentes admisibles de procesamiento de alimentos.
- Buena adhesión en superficies metálicas, incluso a altas temperaturas y altas revoluciones.
- Excelentes propiedades de penetración y lubricación.
- Deja una tenaz película lubricante de larga duración.
- Buenas propiedades de transporte de cargas.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Resiste al lavado con agua.
- Previene la corrosión.
- Temperatura de operación dentro del intervalo: -50°C A 250°C
- Contiene PTFE
- Prácticamente sin olor y sin color.
- Los aerosoles están presurizados con propelente no inflamable, proporcionando una acción en espuma suave.
- Certificado con INS H1 número 1796299



## APLICACIONES

- Lubricante para industria en general y de procesamiento de alimentos
- Transmisiones de cadenas
- Engranajes abiertos
- Cables metálicos
- Poleas
- Trozos de bloques
- Rodillos
- Ruedas de cadenas
- Cintas transportadoras
- Correas transportadores
- Elevadoras
- Cojinetes
- Grúas
- Bisagras



## WS 1370 S

Familia: 1  
Código producto 1370S13



Fecha Creación: 02/11/2010  
Fecha Revisión: 13/09/2018  
Página: 2 de 2

### MODO DE EMPLEO

- No mezclar con otros lubricantes. Limpiar las piezas a lubricar y dejar secar.
- Agitar bien.
- Aplicar uniformemente en la cadena, cables metálicos, etc. y dejar que el producto penetre y actúe durante unos minutos. Limpiar el exceso con un paño.
- No activar o arrancar el equipo a gran velocidad o alta carga antes de que el producto haya penetrado.
- Restos o derrames del producto se pueden eliminar con **WS 3000G/S**
- No usar en equipos conectados. Usar una ventilación adecuada.
- Repetir la aplicación si fuera necesario.

### DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Líquido viscoso, ámbar
Peso específico		0.93 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	Vaso abierto	>260°C
Viscosidad		425 mPa·s
Ensayo cuatro bolas	ASTM D-4172	0.44 mm

FORMATOS:  
Aerosol y granel

