

WS 1359 S

Familia: 1
Código producto 1359S14



Fecha Creación: 02/05/2013
Fecha Revisión: 15/03/2018
Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

Aceite H1 Semi-Seco con PTFE.

WS 1359 S es un spray lubricante de alta acción versátil para aplicaciones donde pueda existir un contacto incidental con productos alimenticios.

Perfecto para aplicaciones que requieren una alta penetración del producto, gracias al equilibrio de su fórmula permite una lubricación en régimen semi seco, garantizando una película antiestática.

Los fluidos base utilizados en **WS 1359 S** son aceptados por INS además de contener protección corrosiva y aditivos protectores del desgaste. Certificado: 1796486.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Olor y sabor neutro.
- Excelente capacidad de des emulsión que facilita la separación del agua.
- Excelentes propiedades de protección corrosiva.
- Muy buena protección contra la fricción y el desgaste.
- Homologado para Industria Alimentaria en categoría H-1.
- Libre de sustancias que son dañinas para la salud.
- Buena resistencia al agua.
- Buena resistencia a las cargas.
- Película fina, larga y duradera.

APLICACIONES

- Para bisagras, cadenas, cintas transportadoras y transporte adecuado de alimentos, embalaje y maquinaria de envase.
- Para lubricación de elementos de la maquinaria tal como ejes y engranajes en alimentación, la industria de la cerveza y la bebida especialmente con los elementos de la máquina que tienen contacto con el pan, los dulces y las salsas.
- Para engranajes y sistemas circulatorios en la industria de la alimentación.
- Para lubricación de cadenas, guías, cojinetes, cables, superficies deslizantes.
- Generalmente en la industria alimenticia, para lubricación y mantenimiento, donde es posible el contacto con los alimentos.



WS 1359 S

Familia: 1
Código producto 1359S14



Fecha Creación: 02/05/2013
Fecha Revisión: 15/03/2018
Página: 2 de 2

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Aceite base		Especial
Densidad, 15°C.	ASTM D-1298	0,88 gr/cm ³ .
Carga soldadura , 4 bolas	ASTM D-2783	250 Kgs
Huella desgaste Test 4 bolas	ASTM D-4172	0,24 mm
Ensayo desemulsión 40-37-3	ASTM D-1401	34 min
Punto de fluidez	ASTM D-97	-15°C.
Rango de temperatura		-15 hasta +180°C
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	235°C

FORMATOS:
Aerosol

