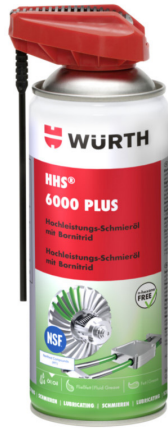


## LUBRICANTE ALIMENTICIO HHS 6000 PLUS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistencia en húmedo de la temperatura es de 180°C mientras que la resistencia en seco es de 1000°C.
- Libre de siliconas, resinas, ácidos y n-hexano.
- Certificado NSF H1

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rotomartillo.
- Chazos.
- Anclajes.
- Taladro

Contenido	Descripción	Art. N°
1 unidad	LUBRICANTE ALIMENTICIO HHS 6000 PLUS	0893 106 202



Certificado de alérgenos



Contiene nitruro de boro



Libre de n-hexano



Certificado NSF H1  
Contacto ocasional

### Descripción

Lubricante de última generación con nitruro de boro, aceite sintético de alto rendimiento, extrema adhesión sobre las superficies de rozamiento y una alta resistencia a la temperatura de trabajo extrema.

### Características

- Contiene nitruro de boro en su formulación.
- El aceite base es sintético.
- Gran resistencia a la temperatura de trabajo extrema.
- No contiene micro plásticos en su fórmula.
- Certificado NSF H1 insípidos, inodoros, físicamente inertes y son adecuado para contacto con alimentos técnicamente inevitables en la industria alimentaria.

### Aplicaciones

- En todos los procesos de la Industria alimentaria donde se requiera engrasar piezas que rozan metal con metal. Cables, tornillos sin fin, rodillos, rodamientos, cojinetes, hornos, railes, tornillos, ejes, etc.

### Modo de uso

1. Limpiar y desengrasar la zona de aplicación con limpiador de frenos y piezas de montaje (Art. No. 0893 107)
2. Agitar vigorosamente el envase durante unos segundos y aplicar sobre las piezas.
3. Repetir el proceso cada vez que se requiera re-lubricar.

Art. No.	HHS 6000
Contenido	400 mL
Base Química	Aceite sintético
Color	Transparente - Amarillento
Temperatura de aplicación lubricación húmeda	-40 a + 180°C
Temperatura de aplicación lubricación seca	>1000°C
Contiene nitruro de boro	Si
Libre de micro plásticos	Si
NSF	H1
Resistencia a la presión de trabajo	Baja
Desplazamiento de agua	Alto
Comportamiento alta velocidad	Excelente
Aplicaciones	Alta velocidad y baja presión

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co