

## HHS 5000



**Aceite deslizante completamente sintético con PTFE, con una estabilidad térmica extrema.**

**Ofrece la máxima SEGURIDAD LUBRICANTE en el uso diario.**

### Lubricación asegurada.

- Alcanza las áreas donde la lubricación debe ser efectiva (posee la capacidad de ser altamente deslizante).
- Excelente para la lubricación en puntos no visibles.

### Tolerancia asegurada

- Con teflón.
- Antes que el film de grasa se rompa, el teflón toma lugar como lubricante (propiedad de emergencia).
- Protección continua bajo altas cargas térmicas.

### Inocuidad causada por el efecto a largo plazo.

- Provee una confiable protección contra la corrosión a largo plazo.
- No se oxida (pegotea) a más de 200°C.
- La misma condición la posee a los 250°C pero por poco tiempo.
- No deja residuos de coque.

### Aplicación segura.

Compatibles con O-rings o X-rings.  
Compatible con plásticos.  
Funciona neutra en superficies pintadas.

### Resistente a las salpicaduras y al agua salina, soporta ácidos livianos y soluciones alcalinas.

### No contiene siliconas, resinas o ácidos.

**Temperatura operativa: -20°C a +200°C. Temporalmente puede alcanzar los +250°C.**

**Color: Transparente.**

Contenido	Código	📦
500 ml	<b>90893 106 3</b>	<b>1</b>

### Aplicaciones:

Para lubricar en las tolerancias más cerradas y las temperaturas más altas, por ej.: articulaciones de válvulas, entre cojinetes, cadenas expuestas al calor y rieles de deslizamiento, etc...

### Temperatura de operación/gráfico de vida de servicio:

Donde la película lubricante de aceites comunes con base de aceite mineral se rompe, nuestra HHS 5000 ofrece un efecto más duradero (curva verde). Esto asegura un efecto por más tiempo y una reserva segura en el uso de todos los días. Este efecto sólo es posible con una limpieza del punto a lubricar. Recomendamos realizar una limpieza antes de cada nuevo uso.

### Índice de Viscosidad:

