

## HHS DRYLUBE CON PTFE 400ML



Contenido	Art. N°	U/E
400 ml	<b>893 106 6</b>	1/6

### Modo de uso

Adecuada para lubricar elementos de giro rápido, ejm.: cadenas y partes mecánicas, cables de alambre, cadenas de motos, etc.

### Comportamiento de fluidez y penetración

Gracias a la excelente fluidez la mezcla solvente ingrediente activo penetra entre las partes con las tolerancias más pequeñas, asegurando una óptima protección al desgaste. En el proceso, se forma una capa de lubricante seco con PTFE altamente resistente al salpicado. Los o-rings y los x-rings (usados en cadenas) se mantienen en buenas condiciones y elásticos.

### Información de mantenimiento del profesional para el profesional

Las cadenas deben ser chequeadas y lubricadas cada ciertos intervalos. En el proceso, se debe poner particular atención a la tensión de la cadena. La holgura debe ser aprox. de 15 mm a 20 mm de arriba a abajo con la rueda con carga. Es dañina, ya sea una cadena muy tensionada o una con mucha holgura.

Este producto no está sujeto a clasificación de viscosidad, el producto forma una capa de lubricante seco altamente efectivo después de aplicarlo, asegurando una óptima protección contra la corrosión.

### Grasa seca sintética altamente resistente a la fuerza centrífuga con PTFE.

- Cera seca sintética.  
Ventajas:
  - No salpica el lubricante en partes de giro rápido y rotativas.
  - Baja adhesión de polvo.
  - Excelente protección contra la corrosión.
- Excelente capacidad de fluidez y penetración.  
Ventajas:
  - Lubrica en lugares de difícil acceso.
  - Penetra entre partes con la más mínima tolerancia.
- Con lubricante PTFE sólido.  
Ventajas:
  - Buena estabilidad termal.
- Excepcional compatibilidad con los materiales.  
Ventajas:
  - Protege y mantiene o-rings y x-rings.
  - Compatible con plásticos.
  - Comportamiento neutro con las piezas pintadas.
- Resistente a salpicaduras y agua salada, ácidos débiles y soluciones alcalinas.
- No contiene silicona, resina o ácido.
- Rango de temperatura de operación: -30 °C a 100°C. Temporalmente: 180°C.
- Color: Amarillento.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar