

# HHS DRYLUBE

Cera sintética seca altamente resistente a la fuerza centrífuga, contiene PTFE.

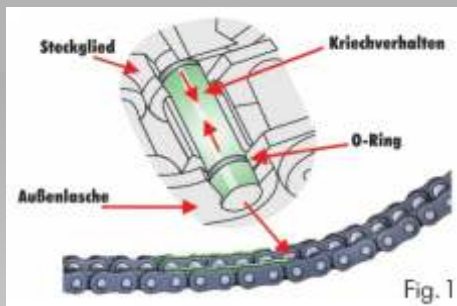


- ▶ Cera sintética seca  
**Ventaja:**
  - No se desperdicia material en piezas que rotan, no se derrama.
  - Baja adhesión de polvo.
  - Excelente protección contra corrosión.
- ▶ Gran capacidad de penetración (fig. 1)  
**Ventaja:**
  - Lubrica todos espacios de las piezas.
  - Penetra hasta en los lugares mas estrechos.
  - Ayuda a mantener la holgura.
- ▶ Contiene PTFE.
- ▶ Excepcional compatibilidad material.
  - Protege y mantiene los anillos O-ring y X-ring.
  - Compatible con materiales plásticos.
  - No corroe superficies pintadas.
- ▶ Resistente a salpicaduras, al agua salada, ácidos débiles y soluciones alcalinas.
- ▶ No contiene silicona, resina ni ácido.
- ▶ Rango de temperatura de funcionamiento:  
-30 ° C hasta +100 ° C  
Temporalmente: +180 ° C
- ▶ Color: amarillo

## Aplicaciones:

- Conveniente para lubricar los elementos que friccionan, ej. Máquina, cables de alambre, las cadenas de la motocicleta, etc.

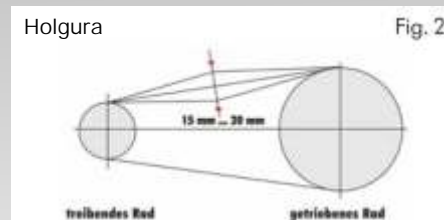
## Comportamiento de penetración



Gracias a la excelente capacidad de desplazamiento, el ingrediente activo - disolvente penetra entre las partes, incluso las más pequeñas, asegurando una óptima protección contra el desgaste. En el proceso se forma una resistente película que lubrica y seca, formada con PTFE, permitiendo que los anillos O-ring y X-ring se mantengan en buenas condiciones y sigan siendo elásticos.

## Información de mantenimiento

Las cadenas deberían chequearse y lubricarse en determinados intervalos. En el proceso se debe prestar particular atención a la tensión asignada a la cadena. El huelgo ( ver fig. 2 ) debe ser de aprox. 15 a 20 mm desde la parte superior a la inferior ( huelgo total ) cuando la rueda esté cargada. Tanto un exceso de tensión como un huelgo excesivo son dañinos.



Código	Descripción	Cont.
90893 106 6	HHS drylube	400 ml.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. No aceptamos responsabilidad por los resultados del uso de este material en casos individuales por las diferentes condiciones de aplicación, almacenamiento y procesamiento que escapan a nuestra influencia. Esto incluye reclamos hechos en base al uso. Recomendamos siempre hacer su propio test. Garantizamos la calidad de nuestros productos.