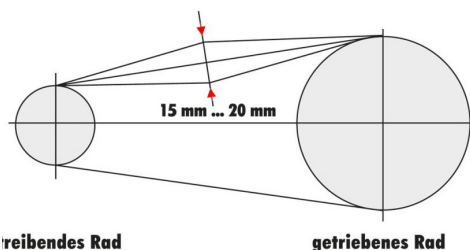
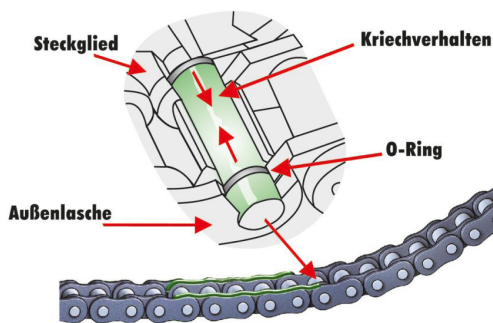


GRASA HHS DRYLUBE 400ML



Art N° 0893 106 6 F



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

Ventaja

- Lubrica todos los espacios de las piezas.
- Penetra hasta en los lugares más estrechos.
- Ayuda a mantener la holgura.
- Contiene PTFE.
- Excepcional compatibilidad con el material.
- Protege y mantiene los anillos O-ring y X-ring.
- Compatible con materiales plásticos.
- No corroe superficies pintadas.
- 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 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.