

HHS LUBE

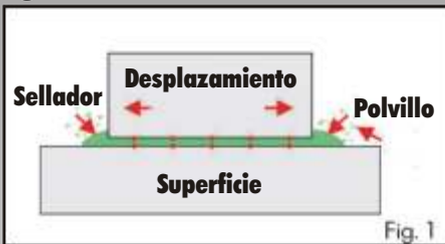
Grasa sintética consistente en aerosol de larga duración con tecnología OMC₂



Aplicación:

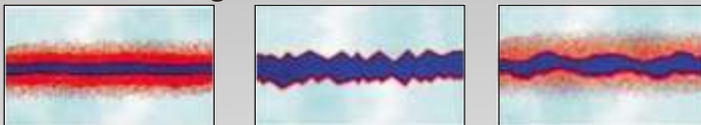
-Para lubricar en zonas expuestas a la suciedad e intemperie, p.ej.: Poleas, engranajes, cables de acero, cadenas, muelles de tensión, cojinetes antifricción, etc...

Comportamiento del sellado contra la suciedad y la salpicadura de agua:



La grasa forma un collar de sellado contra la humedad y las partículas de suciedad entre dos superficies. La suciedad no puede alcanzar el punto lubricado, asegurando la misma por un largo tiempo. Las futuras lubricaciones deben realizarse únicamente limpiando la zona.

Cómo funciona la Tecnología OMC₂:



Desde un punto de vista microscópico, todas las superficies metálicas son rugosas y están sujetas a un constante desgaste por fricción. La tecnología OMC₂ suaviza las superficies metálicas asegurando una larga vida de los componentes.

Datos técnicos:

Base química	Grasa lítica con aditivos
Color	Verde ópalo
Clase NLGI (DIN 51818)	2
Resistencia al agua (DIN 51807-T1)	1-90
Protección anticorrosiva (DIN 51802)	Grado 0
Estabilidad de cizallamiento	10
Penetración (DIN 51804)	280(1/10 MM)
Rango de temperatura	De -25°C hasta +150°C

Código	Descripción	Contenido
90893 106 5	Grasa HHS lube	500ml.

Altamente protectora de los efectos del tiempo y las influencias del ambiente.

- ▶ Baja adhesión de polvo y suciedad. **Ventaja:**
 - Excelente para lubricación de piezas a la intemperie.
 - Mayor vida de la grasa.
- ▶ Excelente protección aislante.
 - Ampliación de los intervalos de lubricación.

Resistente a salpicaduras, al agua salada, ácidos débiles y soluciones alcalinas.

Ventaja:

- Excelente protección contra la corrosión.
- Lubricante constante.
- ▶ Estable a la oxidación.

Resistente a altas presiones.

Ventaja:

- Extremadamente resistente a la presión gracias a sus aditivos de alta presión.
- Excelentes propiedades de amortiguación de ruidos y vibraciones.

Disminución del desgaste y pérdida de material de las zonas lubricadas.

- ▶ lubricadas.

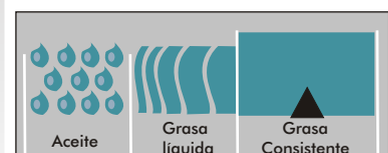
Ventaja:

- Mejora la lubricación gracias a el suavizado de las superficies (Tecnología OMC₂).
- ▶ Reduce la temperatura de la zona de fricción resultando en una lubricación de mayor duración.
- Mínimo desgaste.

- ▶ Libre de silicona, resinas y ácidos.

- ▶ Puede aplicarse en el rango de -25°C a +150°C. Temporalmente puede alcanzar los +170°C.

Índice de viscosidad:



Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Recomendamos siempre hacer su propio test. Garantizamos la calidad de nuestros productos.