

# MASTER FIVE

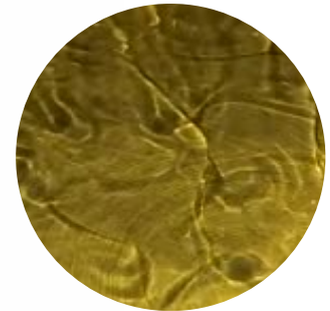
## GRASAS MOTOS



**30**  
**AÑOS**  
*en México*

# HHS 2000 GRASA LÍQUIDA

Cód: 00893 106



**Textura y color**

**Lubricante adhesivo semi sintético resistente a altas presiones.**

### Características:

- Presentación líquida dentro del envase.
- Adquiere consistencia de grasa después de aplicarse.
- Reduce el desgaste por fricción entre partes móviles.
- Perfecto para lubricar piezas expuestas a altas presiones.
- Resistente al agua salada, ácidos y alcalinos.
- Libre de silicona, resinas y ácidos.
- Resistencia térmica de -35 °C hasta 200 °C.

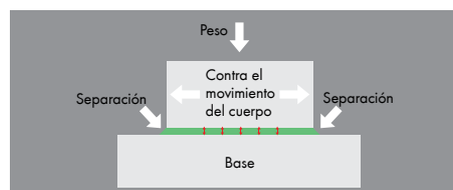
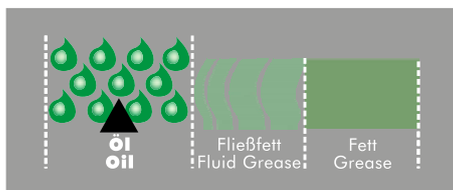
### Beneficios:

- Penetra en los lugares menos accesibles.
- Alta adhesión a la superficie donde se aplique.
- No es necesario desmontar para aplicar.
- Alto poder de penetración.
- Reduce la emisión de ruidos.
- Evita la corrosión.
- Base sintética que no ataca cauchos o plásticos.

### Aplicaciones:

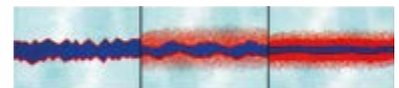
Cables de grúa, cadenas de montacargas, bisagras, cadenas de transmisión, malacates, tornos, chumaceras, tarrajas, rodamientos, uso general en auto, camión, motores fuera de borda, entre otros.

### Especial para motonetas, y motocicletas 250 o menos.



# GRASA HHS LUBE

Cód: 00893 106 5



**Tecnología OMC2**



**Textura y color**

**Grasa en aerosol de larga duración con tecnología MoS<sub>2</sub> (bilsulfuro de molibdeno).**

### Características:

- Excelente para lubricar piezas a la intemperie.
- Extremadamente resistente a la presión gracias a sus aditivos de alta presión.
- Excelentes propiedades de amortiguación de ruidos y vibraciones.
- Mayor vida de la grasa.
- Baja adhesión de polvo y suciedad.
- No daña los oring de las cadenas
- Resistente a altas temperaturas de  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta  $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Libre de silicona, resinas y ácidos.

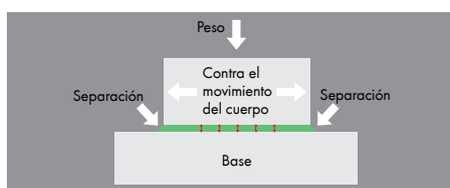
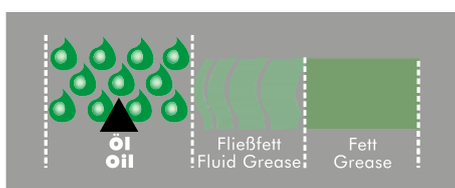
### Beneficios:

- Disminución del desgaste y pérdida de material de las zonas lubricadas.
- 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 con mínimo desgaste.
- Protege contra la corrosión.
- Lubrica de forma constante.

### Aplicaciones:

Adecuada para lubricación de partes expuestas a suciedad e intemperie como poleas, cables de acero, cadenas de montacargas, muelles de tensión, cojinetes antifricción, puertas, pasadores, bisagras, rieles deslizantes, ruedas, engranes, maquinaria de construcción, entre otros.

### Especial para motocicletas 250 hacia arriba (pista).



# GRASA HHS GREASE

Cód: 00893 106 7



**Textura y color**

**Grasa base mineral combinada con PTFE (Teflón) resistente a la humedad, solventes y combustibles.**

### Características:

- Formula a base de PTFE (Teflón).
- Evita fricción entre metales de trabajo ligero.
- Brinda un excelente sellado contra la humedad.
- No daña los O'ring de las cadenas
- Protege contra la corrosión.
- Buena resistencia a la temperatura - 20 °C a 150 °C.
- Resistente al agua pulverizada, agua salada, ácidos débiles.
- Recomendado para aplicaciones que requieren un lubricante de emergencia.

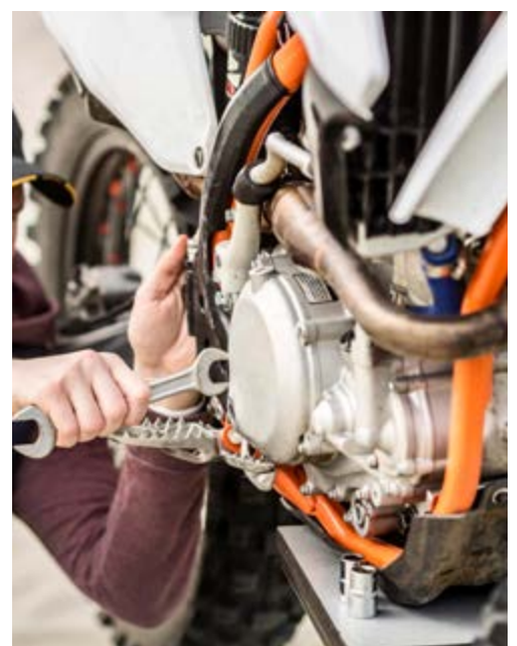
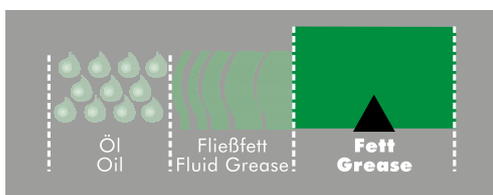
### Ventajas:

- Repele la humedad
- Se endurece en 1 minuto aproximadamente
- No daña plásticos, ni superficies pintadas.
- Baja adherencia de suciedad.
- La capa de PTFE sigue brindando una buena lubricación aun después de perder propiedades.

### Aplicaciones:

Recomendable para la lubricación en seco de superficies móviles por ejemplo: rieles de cajones de puertas corredizas, bisagras en general, carretes de cinturón de seguridad, interruptores eléctricos entre otros.

**Especial para motos de montaña, cuatrimotos y autos todo terreno (buggy).**



# GRASA DE LITIO Y PTFE EN SPRAY

Cód: 00893 104 100



Textura y color

Grasa de excelente calidad a base de jabón de litio y aceites básicos minerales.

### Características:

- Formula con PTFE (Teflón) de alta duración.
- Protege contra la corrosión en cualquier tipo de uniones metálicas.
- Reduce la oxidación en la superficie donde se aplica.
- No daña los O'ring de las cadenas.
- Especialmente indicada para lugares con alta humedad.
- Resistente al agua pulverizada, agua salada y ácidos débiles.
- baja adhesión de polvo, tierra y suciedad.
- Fórmula de alta tecnología diseñada sin solventes.
- Altamente antifriccionante.
- No se escurre al aplicar.

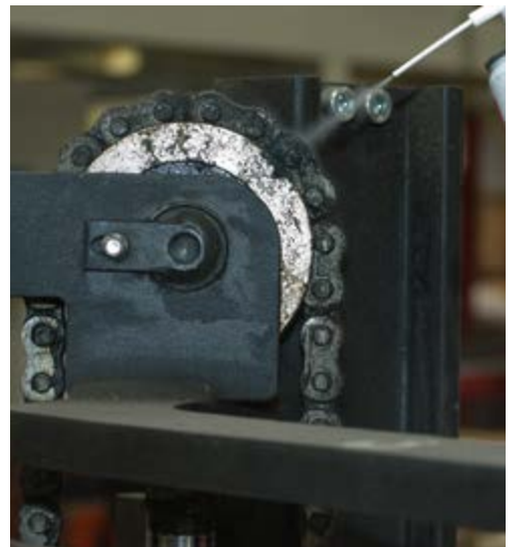
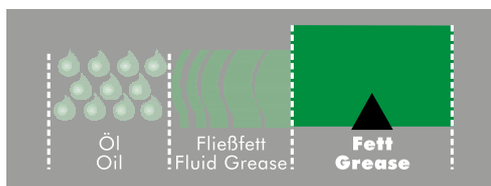
### Ventajas:

- Recubrimiento excepcional de alta duración.
- No deja manchas y proporciona reducción de fricción.
- Reduce la fricción.
- No dañan la capa de ozono.
- No se hace pegajosa o chiclosa.
- No se deslava o congela.

### Aplicaciones:

Ideal para uso en terminales de batería, como protector de polos, cables para frenos, tapas, hebillas, rodamientos, cadenas, engranes y otras partes móviles como lubricante, su alta característica anticorrosiva lo hace un producto excepcional para trabajar en metales.

**Especial para motos de montaña, cuatrimotos, autos todo terreno (buggy).**



# GRASA PARA RODAMIENTOS



Cód: 00893 530 425

Cód: 00893 530 20

Fórmula especialmente para ser aplicada en toda clase de rodamientos de autos y motocicletas.



Textura y color

### Características:

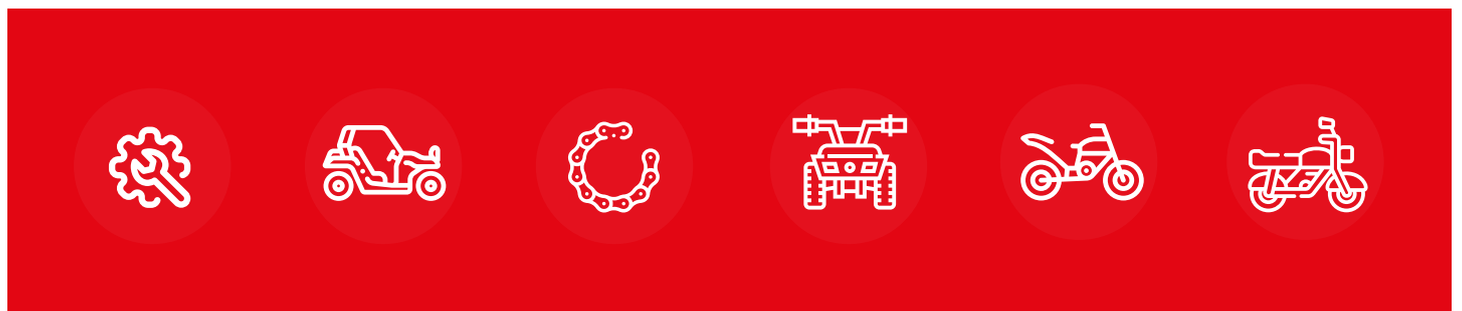
- Formula saponificada con jabón de zinc y bisulfuro de molibdeno.
- Base bentonita elaborada con aceites vírgenes de alta calidad.
- Especial para cambios bruscos de temperatura.
- Para toda clase de rodamientos automotrices y de motocicletas.
- Alta estabilidad mecánica.
- Soporta presiones extremas.
- 2 presentaciones frasco con 425 g y cubeta de 16 kg.

### Beneficios:

- Reduce el desgaste de las piezas.
- Inhibe la corrosión y la oxidación.
- Tiene muy buena adherencia.

### Aplicaciones:

**Se puede aplicar en todos los rodamientos de motocicletas, cuatrimos y autos todo terreno (buggy.)**



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

