

## GRASA HHS CON PTFE



**Lubricante de alta resistencia a solventes, combustible y otros lubricantes. Tiene base mineral combinada con PTFE. Forma una barrera contra la suciedad y el agua, actuando como un óptimo protector corrosivo. No contiene silicona, resina o ácido en su composición.**

### Excelente adherencia:

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.

### Temperatura:

Rango de temperatura de -20°C a +150°C.

### Secado:

Tiempo de secado 1 min. Empieza a endurecerse hasta formar una capa protectora repelente a la humedad por su alto contenido de PTFE.

### Capa protectora:

Empieza a endurecerse hasta formar una capa protectora repelente a la humedad.

### Modo de uso:

El lugar a ser lubricado debe estar limpio y seco, libre de aceites y grasas.

Aplique el producto directamente sobre el punto a ser lubricado, a una distancia de 15 a 20 centímetros.

### Aplicaciones:

Industria en general, automotriz, alimenticia, entre otros.

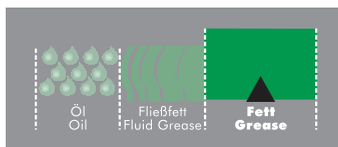
|   |   |
|---|---|
| <b>Código</b>                               | <b>00893 106 7</b>  |
| <b>Contenido</b>                            | 400 ml  |
| <b>Color</b>                                | Blanco  |
| <b>Características químicas</b>             | Politetrafluoretileno, propelentes y disolventes de hidrocarburos alifáticos. |
| <b>Producto extintor adecuado</b>           | Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.                                   |
| <b>Sustancias peligrosas</b>                | Gas licuado de hidrocarburo<br>Destilado de petróleo FP<21 °C                 |
| <b>Temperatura mínima de almacenamiento</b> | -20°C   |
| <b>Temperatura máxima de almacenamiento</b> | +50,0°C   |
| <b>Solubilidad</b>                          | Insoluble en agua, parcialmente soluble en disolvente orgánico                |

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Lubricante de alta calidad y larga duración.
- Contiene PTFE. Baja adherencia de suciedad.
- Compatible con diversos materiales.
- No ataca plásticos ni superficies pintadas.
- Posee pigmentación especial para fácil visualización e inspección.
- Resistente al agua salada, ácidos y alcalinos débiles.



### Grado de viscosidad



### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Talleres de motocicletas.
- Talleres de yates y lanchas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de seguridad.
- Desengrasante BFM.
- Desengrasante universal.
- Espuma desengrasante en seco.
- Pistola Master para spray.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionadas, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidas por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.