

**Lubricante semi-sintético adherente,
resistente a altas presiones.**

Características

- Resistente a las altas presiones..
Extraordinaria resistencia de la película lubricante a las altas presiones, golpes y vibraciones.
- Alta capilaridad.
Excelentes propiedades de lubricación en variadas condiciones. Confiable protección contra la corrosión.
- Gran adherencia.
No se centrifuga el material.
- Buena compatibilidad de los materiales.
Compatible con Orings, Xrings y también con plásticos. Es neutro sobre superficies pintadas.
- Resistente a las salpicaduras y al agua salada.
- Resiste ácidos livianos y soluciones alcalinas.
- No contiene silicona, resina o ácidos.
- Rango de temperatura: -35 ° C a +180 ° C,
Temporalmente: +200 ° C
- Color amarillo.



| Descripción | Cont. | Código | |
|---------------------------|--------|------------------|----------|
| Grasa en aerosol HHS 2000 | 500ml. | 90893 106 | 1 |
| Grasa en aerosol HHS 2000 | 65ml. | 83890 48 | 1 |

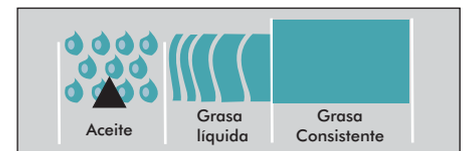
Aplicaciones

- Lubricaciones universales y con cargas de alta presión. P. ej. Ejes, acelerador y embragues, cables Bowden, bisagras, palancas, etc...

Modo de uso

- Antes de su aplicación, la superficie debe estar limpia y libre de otras grasas.
- Agitar antes de usar durante aprox. 1 min.
- Distancia de aplicación: 20 a 25cm.

Índice de viscosidad:



Resistencia a la presión bajo cargas de alta presión

A pesar de las cargas de alta presión y el movimiento de cizallamiento del cuerpo base, la película lubricante del HHS 2000 no se separa. Debido a la acción de separación de las superficies, está garantizada una óptima protección al desgaste en presencia de cargas de alta presión. Esto es posible con puntos de lubricación libre de suciedades y por eso recomendamos una cuidadosa y exhaustiva limpieza previa.

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