

GRASA LÍQUIDA ALIMENTICIA HHS



Progresiva, a prueba de agua, lubricante adhesivo sintético.

Características

- Muy buena progresividad. Lubricación de áreas de difícil acceso. Penetración en lugares estrechos y tolerancia.
- Buenas propiedades adhesivas. Amplio rango de aplicaciones, ejemplo: en puntos de lubricación vertical. Resistente a fuerzas centrífugas en partes que giran y rotan.
- Otorga protección de larga duración contra la corrosión, especialmente en metales no ferrosos.
- Resistente al agua.
- Libre de resinas y ácidos.
- Libre de siliconas y AOX.
- Puede ser utilizada en áreas donde se procesa o almacena alimentos. En este contexto, el producto puede entrar en contacto con la comida por razones técnicas (NSF H1 registrado).

NSF International Corporation Michigan = Organización reconocida internacionalmente por la supervisión y registro de productos usados en el sector alimenticio.

Áreas de aplicación

- Adecuado para lubricación universal en cargas de alta presión, por ejemplo: para cadenas, bastidores, juntas, palancas, rulemanes, puntos de deslizamiento, cables y bisagras.

Modo de uso

- Limpie el punto a lubricar y después aplique donde se requiera. Si se utiliza en zonas donde se trabaja o almacenan los alimentos, utilice solo a cantidad mínima necesaria.



NSF H1 registrado (No.: 140816), corresponde con los requisitos de H1, 1998.

Datos técnicos

Composición química	Aceite sintético con combinación aditiva multi-funcional
Color	Incoloro
Viscosidad después de la evaporación del solvente a +40 °C	1251 cSt

Embalaje	Contenido	Art. No.
Unitario	500 mL.	0893 107 6

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena progresividad.
- Buenas propiedades adhesivas.
- Puede ser utilizada en áreas donde se procesa o almacena alimentos.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.