



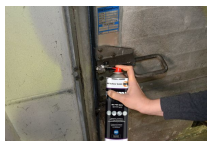
## Resumen

# IBS-PTFE-Spray con admisión NSF H1

Número de producto: 2050250



Nonfood Compounds  
Program Listed (H1)  
(Registration 144365)





## Descripción

### Ventajas

- **Reduce el desgaste:** La fórmula del aceite que contiene PTFE forma un revestimiento de PTFE de larga duración que reduce eficazmente la fricción y el desgaste de las piezas lubricadas.
- **Lubricación de larga duración:** Gracias a sus propiedades de alto rendimiento, el aceite garantiza una lubricación de larga duración.
- **Efecto antiadherente:** El spray antiadherente repele el agua, la suciedad y el polvo, evitando así la adhesión de contaminantes.
- **Protección contra la corrosión:** Desplaza la humedad y protege eficazmente las piezas lubricadas de la corrosión.
- **Homologación alimentaria:** Certificado según la norma NSF-H1, este aceite multiusos también puede utilizarse en la industria alimentaria, por ejemplo, para la lubricación de cadenas, engranajes y cintas transportadoras en plantas de producción.
- **Alta resistencia** a la presión: Adecuado para aplicaciones pesadas y ofrece una resistencia a la presión muy alta.
- **Amplio rango de temperaturas:** Con una resistencia a la temperatura de -40 °C a 220 °C, este gel adhesivo es adecuado para un amplio rango de temperaturas.

### Ámbitos de aplicación

El aceite multiusos IBS PTFE en spray se utiliza en numerosos sectores industriales y comerciales:

- Lubricación de cadenas y engranajes: Para un rendimiento óptimo y la reducción del desgaste de los componentes de transmisión.
- Varillas dentadas y roscadas: Facilita la inserción y evita que la suciedad y el polvo se adhieran.
- Poleas y cables Bowden: Reduce la fricción y el desgaste, prolonga la vida útil.
- Cables de acero: Protegen contra la corrosión y evitan que se adhieran la suciedad y el polvo.
- Cables Bowden: Reducen la fricción y el desgaste para un funcionamiento suave.

## Información sobre el producto

<b>Etiquetado:</b>	GHS02
<b>Gas propulsor:</b>	Propano/butano
<b>Rango de temperaturas:</b>	-40° a 220° C
<b>Resistente a la presión:</b>	Sí