

specialty lubricants 

## Eurol Assembly Paste HT/FD Spray 400ML

Pasta de montaje de altas temperaturas para la industria alimentaria

Código del producto S006200AER Versión 1.1 25/03/2025

### Información sobre el producto

Eurol Assembly Paste HT/FD Spray con SYNGIS Technology es una pasta de montaje de gel de sílice de alta temperatura, desarrollada para el montaje y desmontaje sencillo de todo tipo de piezas de maquinaria.

Eurol Assembly Paste HT/FD Spray es adecuada para el tratamiento y sellado de todo tipo de conexiones roscadas, no roscadas y de tornillo en frenos, sistemas de escape, turbocompresores, acerías, hornos de panadería, refinerías, molinos de cemento, maquinaria todoterreno y agrícola, la industria de bebidas, construcción y reparación naval y la industria química.

Eurol Assembly Paste HT/FD Spray está certificada como foodgrade InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuada para contacto incidental con alimentos para, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

### Beneficios del producto

- InS H1, 1797566
- Excelente protección contra la corrosión por fricción
- Muy estable a la oxidación
- Resistente al agua caliente y fría
- Resistente a muchos ácidos
- Para temperaturas muy altas hasta +1400°C
- Contiene lubricantes sólidos
- Libre de metales Para metales ferrosos y no ferrosos
- Bajo coeficiente de fricción
- Muy económico en uso

### Instrucciones de uso

- Limpie el sistema a fondo con Eurol Swift Clean 120 FD Spray.
- Aplique una capa fina Agite el aerosol antes de usar.

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Blanco	
Punto de inflamación	-8 °C	ASTM D 92
Consistencia NLGI	2	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.