



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Grease PL FD Spray 400ML

Grasa transparente multifuncional con tecnología Eurol Syngis

Código del producto S005190AER Versión 1.1

### Información sobre el producto

Grasa transparente multifuncional con Eurol Syngis Technology. Muy adecuada para la lubricación general de máquinas en la industria alimentaria donde el contacto incidental con alimentos no puede ser evitado. Ofrece propiedades anticorrosivas y es resistente al agua, vapor y limpiadores alcalinos. Tiene una larga vida útil en condiciones húmedas y puede ser utilizada de manera segura para prolongar los intervalos de lubricación. Debido a la naturaleza transparente de la grasa, las partes son fáciles de inspeccionar.

### Instrucciones de uso

Limpie y desengrase las piezas a fondo Agite bien antes de usar Aplique una película fina Deje que el producto penetre y se seque Elimine el exceso de producto con un paño limpio Para aplicaciones más exigentes, Eurol Grease CS-2 / 102 FD Spray es una buena alternativa

### Beneficios del producto

NSF H1, 162327 Grasa multifuncional para múltiples aplicaciones Contiene Eurol Syngis Technology Adecuado para contacto incidental con alimentos Transparente para que las partes de la máquina puedan ser inspeccionadas fácilmente Incoloro para una lubricación limpia Resistente al agua, vapor y limpiadores alcalinos Muy buenas propiedades anticorrosivas Prolonga los intervalos de lubricación Coeficiente de fricción muy bajo Reduce el consumo de energía Económico en uso

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Viscosidad del aceite base	80 cSt	ASTM D 445
Punto de inflamación	-8 °C	ASTM D 92
Aceite base tipo	Pharmaceutical white oil	
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.