

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/102 FD

Grasa sintética / anticorrosivo para la industria alimenticia

Código del producto S005118 Versión 1.1 16/01/2025

### Información sobre el producto

Eurol Grease CS-2/102 FD con SYNGIS Technology es una grasa sintética profesional, aplicable para rodamientos abiertos y cerrados, cables y cadenas, autoclaves, válvulas de vapor, equipos en el sector agrícola y pesquero y equipos expuestos a ambientes extremos como agua (salada) y altas temperaturas.

Eurol Grease CS-2/102 FD es de grado alimenticio certificado InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuado para contacto incidental con alimentos para, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

### Instrucciones de uso

Limpie el sistema a fondo con Eurol Swift Clean 120 FD Spray Aplicable para sistemas de lubricación automáticos

### Beneficios del producto

- NSF H1, 161465
- Excelentes propiedades anti-desgaste y EP
- Protección extrema contra la corrosión
- Estable frente a fuerzas de cizallamiento
- Excelente resistencia al agua
- Resistente a cargas de choque
- Estable a la oxidación y térmicamente
- Poca separación de aceite, por lo tanto, adecuado para sistemas de lubricación automáticos
- Económico en uso

### Nivel de rendimiento

- DIN 51825: K2 N-30
- ISO-L-XCCEA-2

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón claro	
Temperatura de funcionamiento	-40-175 °C	
Viscosidad del aceite base	400 cSt	ASTM D 445
Punto de inflamación	180 °C	ASTM D 92
Aceite base tipo	Synthetic	
Tipo de espesante	Syngis	
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.