



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Grease CS-2/501

Grasa lubricante de alto rendimiento

Código del producto S005120 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Grease CS-2/501 con Eurol SYNGIS Technology es una grasa lubricante con un aceite base de alta viscosidad especialmente desarrollada para aplicaciones de baja velocidad en, por ejemplo, las industrias del papel, cemento y acero, así como para aplicaciones pesadas en el sector offshore y marítimo.

Eurol Grease CS-2/501 se puede utilizar, entre otras, en las siguientes aplicaciones:

- Cojinetes abiertos y cerrados
- Cables y cadenas
- Autoclaves
- Válvulas de vapor
- Equipos en el sector agrícola y pesquero
- Equipos expuestos a ambientes extremos, como agua (salada) y altas temperaturas

Instrucciones de uso

Limpie el sistema a fondo con Eurol Swift Clean 110 Spray Aplicable para sistemas de lubricación automáticos

Beneficios del producto

Excelentes propiedades antidesgaste y EP Excelente resistencia al agua Protección extrema contra la corrosión Resistente a cargas de choque Estable frente a la oxidación y térmicamente Excelente estabilidad mecánica Baja separación de aceite, por lo tanto, adecuado para sistemas de lubricación automáticos Económico en uso

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2N-20
- ISO-L-XB(F)DIB2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Viscosidad del aceite base	460 cSt	ASTM D 445
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Calcium Sulfonate	
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.