

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/502-S Spray 400ML

Grasa lubricante con aditivo SYNGIS disperso

Código del producto S005121AER Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Grease CS-2/502-S 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, y aplicaciones pesadas en el sector offshore y marítimo. La grasa contiene un aditivo SYNGIS adicional para una lubricación de emergencia extra.

Eurol Grease CS-2/502-S se puede aplicar, entre otros, en las siguientes aplicaciones:

- Cojinetes abiertos y cerrados en diferentes sectores industriales
- 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 No pulverice sobre superficies calientes

Beneficios del producto

Alta concentración de aditivo SYNGIS dispersado
Excelentes propiedades antidesgaste y EP
Mecánicamente estable
Excelente resistencia al agua Protección extrema contra la corrosión
Resistente a cargas de choque
Estabilidad a la oxidación y térmica
Excelente estabilidad mecánica
Económico en uso

Propiedades físicas

Característica	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	-20 °C	ASTM D 92
Aceite base tipo	Mineral	
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.