

specialty lubricants

Eurol Grease PU-2/502

Grasa de alto rendimiento

Código del producto S005175 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Grease PU-2/502 con Eurol SYNGIS Technology es una grasa lubricante de alta calidad desarrollada para situaciones extremas en las industrias del papel, cemento y acero.

Beneficios del producto

- Excelentes propiedades antidesgaste
- Excelente protección contra la corrosión
- Estabilidad al cizallamiento
- Estabilidad a la oxidación
- Bajo coeficiente de fricción
- Ahorro de energía
- Económico en uso

Solicitud

- Cojinetes abiertos y cerrados
- Equipos que operan en entornos extremos, como una combinación de agua y temperaturas de hasta 150°C

Instrucciones de uso

- Limpie el sistema a fondo con Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Nunca mezcle con otras grasas.

Nivel de rendimiento

- ISO-L-XBDIB 2/1

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Polyurea	
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.