

specialty lubricants 

Eurol Spindle Grease PM-2/101

Grasa lubricante totalmente sintética para alta velocidad

Código del producto S005172 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 con Eurol SYNGIS Technology es una grasa sintética, químicamente resistente para aplicaciones de alta velocidad.

Beneficios del producto

- Dn factor = 1.500.000
- Muy buenas propiedades antidesgaste
- Excelente protección contra la corrosión
- Muy buena resistencia a los fluidos de mecanizado a base de agua y limpiadores alcalinos
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Bajo coeficiente de fricción
- Reduce las vibraciones
- Reduce el consumo de energía
- Económico en uso

Solicitud

- Cojinetes de husillo en máquinas textiles
- Husillos de alta velocidad en máquinas CNC de mecanizado de metales
- Cojinetes de ventiladores

Instrucciones de uso

- Limpie el sistema a fondo con Eurol Swift Clean 110 Spray.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Beis	
Viscosidad del aceite base	46 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	150 °C	ASTM D 92
Aceite base tipo	Synthetic	
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.