

Eurol Ball Bearing Grease EP 2

Grasa multiusos para rodamientos de rodillos y bolas

Código del producto E901210 Versión 1.0 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 está especialmente desarrollado para la lubricación de rodamientos de rodillos y bolas de motores, ciclomotores y bicicletas.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 es repelente al agua y ofrece buena resistencia a la oxidación. Además, posee propiedades de sellado perfectas y una buena estabilidad mecánica.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 limita el desgaste de los rodamientos al mínimo debido a su gran adherencia y protege las piezas contra la corrosión.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo claro	
Temperatura de funcionamiento	-30-120 °C	
Viscosidad del aceite base	110 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de caída	180.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium	
Consistencia NLGI	2	
Carga de soldadura de 4 bolas	260.0 kg	ASTM D 2596

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.