

Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Grasa universal para diversas aplicaciones

Código del producto E901030 Versión 1.0 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 es una grasa multiusos de alta calidad, fácil de bombear, con aditivos EP (sin metales pesados). Ofrece una excelente protección contra la corrosión y tiene excelentes propiedades antioxidantes.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 es ideal para su uso en altas temperaturas de trabajo, alta presión, cargas de choque y donde el agua y la suciedad pueden penetrar fácilmente en el punto de lubricación.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garantiza una protección máxima incluso en condiciones severas, lo que prolonga la vida útil de las partes lubricadas y minimiza los costos de mantenimiento.

Para aplicaciones calientes/tropicales, recomendamos el uso de Eurol Lithium Grease EP 3.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón oscuro	
Temperatura de funcionamiento	-20-130 °C	
Viscosidad del aceite base	290 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Punto de caída	185.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium	
Consistencia NLGI	2-3	
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.