

# Eurol Graphite Grease

## Grasa multiusos a base de grafito

Código del producto E901072 Versión 1.0 15/01/2025

### Información sobre el producto

Eurol Graphite Grease es una grasa fácil de bombear. El grafito presente forma una película lubricante sobre el metal hasta temperaturas de uso de 500°C. A estas temperaturas elevadas, el aceite presente en la grasa ya se ha evaporado y el grafito proporciona la lubricación necesaria. La grasa ofrece una excelente protección contra la corrosión y también tiene buenas propiedades antioxidantes.

Eurol Graphite Grease es excelente para usar a altas temperaturas, altas presiones, fuerzas variables y en lugares donde el agua y la suciedad podrían ser fácilmente absorbidas.

Eurol Graphite Grease se puede aplicar en rodamientos de cintas transportadoras en hornos, émbolos de bombas hidráulicas y cojinetes de deslizamiento de rodillos, así como sellado para juntas de bridas sometidas a altas cargas térmicas y para canales deslizantes en forjas o aserraderos.

### Nivel de rendimiento

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCFB 2

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Negro	
Temperatura de funcionamiento	-30-130 °C	
Viscosidad del aceite base	110 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Punto de caída	180.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium	
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.