

# Eurol Lithium Grease MPQ-3

## Grasa universal para diversas aplicaciones

Código del producto E901038 Versión 2.1 10/07/2025

### Información del producto

Eurol Lithium Grease MPQ (Multi Purpose Quality) es una grasa estable de alta calidad, basada en aceite mineral con un jabón de litio como espesante. La grasa tiene, gracias a los aditivos presentes y la fuerte adhesión a los metales, buenas propiedades antioxidantes y anticorrosivas.

Eurol Lithium Grease MPQ es excelente para aplicar hasta 120°C, con temperaturas pico de hasta 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ también se puede aplicar en altas presiones, cargas de choque y donde el agua y la suciedad pueden penetrar fácilmente en el punto de lubricación.

Eurol Lithium Grease MPQ garantiza una protección máxima, incluso en condiciones más severas, lo que permite que las partes a lubricar duren más y que los costos de mantenimiento se reduzcan al mínimo.

### Nivel de rendimiento

- DIN 51825: K3K-30

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Temperatura de funcionamiento	°C Min: -20 Max: 130 °C	
Viscosidad del aceite base	110 cSt	ASTM D 445
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium	
Consistencia NLGI	3	
Carga de soldadura de 4 bolas	200.0 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.