

Eurol Lithium Grease EP 3

Grasa universal para diversas aplicaciones

Código del producto E901040 Versión 2.1 17/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Lithium Grease EP 3 es una grasa multiuso de alta calidad saponificada con litio y con aditivos EP. La excelente protección contra la corrosión y las propiedades antioxidantes garantizan una lubricación y protección óptimas de los rodamientos (de ruedas).

Eurol Lithium Grease EP 3 se utiliza en aplicaciones que están expuestas a altas temperaturas de trabajo, altas presiones, cargas de choque y donde el agua y la suciedad pueden penetrar fácilmente en el punto de lubricación.

Eurol Lithium Grease EP 3 garantiza una protección máxima incluso en condiciones severas, lo que prolonga la vida útil de las partes a lubricar y puede reducir los costos de mantenimiento al mínimo.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO -L-XB(F)CHB3

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Amarillo-marrón	
Viscosidad del aceite base	180 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Punto de gota	180.0 °C	IP 396
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Lithium	
Consistencia NLGI	3	
Carga de soldadura de 4 bolas	280.0 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.