

Eurol Copper Grease

Lubricación de grifos y extremos de rosca, colectores, tuercas de rueda y hornos

Código del producto E901220 Versión 1.0 24/02/2025

Información sobre el producto

Eurol Copper Grease está especialmente formulada a partir de arcilla modificada (bentonita no fundible) y materias primas sólidas seleccionadas de alta calidad, como cobre, grafito y aluminio, así como inhibidores de corrosión y oxidación.

Eurol Copper Grease es del tipo Anti-Seize Assembly Compound. Ofrece protección duradera contra la corrosión y contra la acción química dañina del exterior, y no se elimina con agua.

Eurol Copper Grease se recomienda para la lubricación de grifos y extremos de rosca, colectores, terminales de batería, tuercas de rueda, hornos, partes traseras de pastillas de freno para evitar torsiones y fricción. Las juntas y conexiones roscadas se aflojan fácilmente, incluso después de la exposición a altas temperaturas, medios corrosivos o cargas elevadas.

Eurol Copper Grease asegura que las irregularidades de la superficie se llenen, y las superficies, por ejemplo, al apretar tuercas, no hagan contacto metal con metal. Las partes lubricadas quedan aisladas de la atmósfera.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Parduzco	
Viscosidad del aceite base	210 cSt	ASTM D 445
Aceite base tipo	Paraffin	
Tipo de espesante	Bentone	
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.