



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Copper Grease Spray 400ML

Ofrece protección contra el desgaste, la corrosión y el ataque químico

Código del producto E701130 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Copper Grease Spray es un

lubricante con un amplio rango de temperatura que reduce el desgaste en lugares con alta fricción. Adecuado para prevenir picaduras, deformación de roscas y agarrotamiento que pueden ser causados por corrosión y ataque químico.

Eurol Copper Grease Spray está compuesto por una grasa de bentonita de alta calidad con partículas de cobre.

Eurol Copper Grease Spray es muy versátil y se puede utilizar para, entre otros, tuercas de ruedas, escapes, roscas de bujías, tuercas y pernos.

Eurol Copper Grease Spray es repelente al agua y ofrece una buena resistencia a alta presión. Además, proporciona protección contra la corrosión y asegura una buena conductividad eléctrica.

Use Eurol Copper Grease Spray solo en áreas bien ventiladas.

Eurol Copper Grease Spray tiene una vida útil de 3 años en un envase sin abrir en un lugar fresco y seco con una temperatura entre +5°C y +25°C.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Punto de fusión	0.0	

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.