

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease

Grasa multiusos con MoS2 para juntas homocinéticas

Código del producto E901070 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease es una grasa multiuso compuesta de aceites base minerales, jabón de litio y disulfuro de molibdeno. Esta última adición se une químicamente a las superficies metálicas, reduciendo la fricción (¡lubricación límite!) al mínimo.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease ofrece buena resistencia a la oxidación y corrosión y es resistente al agua. Además, tiene una buena estabilidad mecánica, lo que prolonga considerablemente la vida útil de la grasa.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease se recomienda para la lubricación de cojinetes de deslizamiento altamente cargados, juntas homocinéticas, puntos de engrase de chasis, maquinaria de movimiento de tierras y equipos agrícolas.

Nivel de rendimiento

- DIN 51825: KF2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Gris oscuro	
Viscosidad del aceite base	110 cSt	ASTM D 445
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.