

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2

Grasa multiusos con 5% de MoS2 añadido

Código del producto E901071 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 es una grasa multiusos, basada en aceites base minerales, espesante de jabón de litio y 5% de disulfuro de molibdeno.

La grasa lubricante ofrece buena estabilidad mecánica, capacidad de carga y protección contra la corrosión, lo que la hace adecuada para rodamientos con cargas pesadas así como para entornos húmedos.

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 es una grasa multiusos de alta calidad que puede ser utilizada tanto en aplicaciones industriales como automotrices. El disulfuro de molibdeno proporciona protección adicional en aplicaciones con rodamientos de movimiento lento u oscilante.

Las grasas lubricantes con disulfuro de molibdeno no son adecuadas para rodamientos a alta velocidad.

Nivel de rendimiento

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Negro	
Temperatura de funcionamiento	-30-120 °C	
Viscosidad del aceite base	200 cSt	ASTM D 445
Densidad a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
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.