

Eurol Ceramic Grease

Pasta de montaje universal

Código del producto E901123 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste está especialmente formulada a partir de aceite de alto peso molecular, materiales cerámicos, aglutinante inorgánico y aditivos.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste es una pasta de montaje de aplicación universal con excelentes propiedades lubricantes y una protección excepcional contra el gripado. Ofrece protección duradera contra la corrosión y contra la acción química dañina del exterior, y no se elimina con agua, gracias a su excelente adherencia.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste se utiliza como pasta de montaje para todas las piezas y roscas que normalmente se tratan con pastas que contienen metal, como rodamientos, cadenas, bordes de ajuste, estrías, partes de frenos y herramientas neumáticas en talleres, construcción naval, agricultura e industria.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste se aplica en una capa fina sobre una superficie preferiblemente limpia y seca. Se debe evitar la mezcla con grasas normales.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Blanco;Amarillo	
Densidad a 20°C	1.10 kg/l	ASTM D 4052
Aceite base tipo	Mineral	
Tipo de espesante	Bentone	
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.