



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants



Eurol Assembly Paste HT/FD

Pasta de montaje para alta temperatura para la industria alimenticia

Código del producto S006200 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Assembly Paste HT/FD con SYNGIS Technology es una pasta de montaje de gel de sílice de alta temperatura, desarrollada para el montaje y desmontaje sencillo de todo tipo de componentes de máquinas.

Eurol Assembly Paste HT/FD es adecuada para el tratamiento y sellado de todo tipo de conexiones roscadas, no roscadas y de tornillo en frenos, sistemas de escape, turbocompresores, acerías, hornos de panadería, refinerías, molinos de cemento, maquinaria todoterreno y agrícola, la industria de bebidas, construcción y reparación naval y la industria química.

Eurol Assembly Paste HT/FD está certificada como foodgrade InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuada para contacto incidental con alimentos en, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

Instrucciones de uso

Limpie las conexiones a fondo con Eurol Swift Clean 120 FD Spray Aplique una capa fina con un cepillo

Beneficios del producto

NSF H1, 161485 Excelente protección contra la corrosión por fricción Muy estable a la oxidación Resistente al agua caliente y fría Resistente a la mayoría de los ácidos Para temperaturas muy altas hasta + 1400 ° C Contiene lubricantes sólidos Libre de metales Para metales ferrosos y no ferrosos Bajo coeficiente de fricción Muy económico en uso

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Blanco	
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.