



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Grasa híbrida sintética de grado alimenticio para aplicaciones de alta temperatura

Código del producto S005141 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Grease HY-2/102 FD HT está especialmente desarrollado para la lubricación de rodamientos sometidos a cargas pesadas a altas temperaturas. Esta es una grasa híbrida totalmente sintética de última generación y contiene una alta dosis de SYNGIS Technology. Por lo tanto, Eurol Grease HY-2/102 FD HT es resistente a altas temperaturas y tiene excelentes propiedades anticorrosivas y antidesgaste. La grasa no se seca y tiene una excelente estabilidad cuando se utiliza en aplicaciones donde una alta temperatura de producción y fugas de aceite son problemáticas, como en rodamientos de hornos, acerías, cadenas, líneas de pintura y producción de cerámica.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT es de grado alimenticio certificado InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuado para contacto incidental con alimentos para, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

Instrucciones de uso

Limpie el rodamiento o la superficie a fondo antes de aplicar el lubricante Apto para la mayoría de los sistemas de lubricación automática Lubrique regularmente Póngase en contacto con su especialista local de ventas de Eurol para obtener instrucciones adicionales y asesoramiento sobre aplicaciones

Beneficios del producto

NSF H1, 161482 Alta estabilidad a altas temperaturas Adecuado para temperaturas de operación de hasta 240°C y picos de 270°C Excelentes propiedades anticorrosivas Propiedades únicas antidesgaste Muy resistente al agua (vapor) Resistente a la luz solar / UV No se seca ni gotea Muy estable al cizallamiento Se adhiere a la superficie al aplicar Estable en sistemas de lubricación automáticos

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Beis	
Viscosidad del aceite base	200 cSt	ASTM D 445
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.