

specialty lubricants

## Eurol Grease HY-00/101-S BIO

Grasa fluida biodegradable híbrida

Código del producto S005127 Versión 1.0 12/06/2025

### Información del producto

Eurol Grease HY-00/101-S BIO es una grasa líquida biodegradable con SYNGIS Technology. Eurol Grease HY-00/101-S BIO está desarrollada para la lubricación de cajas de engranajes principalmente sometidas a cargas pesadas. Esta grasa líquida sintética es resistente a cargas muy altas y tiene propiedades protectoras únicas, lo que resulta en menos mantenimiento. Eurol Grease HY-00/101-S BIO se puede utilizar en entornos húmedos o polvorientos, como en la agricultura, silvicultura y construcción acuática, así como en aplicaciones marítimas como offshore.

### Beneficios del producto

- Biodegradable
- Eficiencia energética inigualable
- Protección contra el desgaste excepcional
- Fricción extremadamente baja
- Vida útil del producto muy larga

### Aplicación

- Sistemas específicos de lubricación central
- Cajas de engranajes
- Engranajes abiertos

### Instrucciones de uso

- Limpie las piezas a fondo antes de aplicar la grasa
- Rellene la cantidad adecuada de producto en el sistema
- Almacene los restos de Eurol Grease HY-00/101-S BIO en un envase cerrado

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Beis	
Viscosidad del aceite base	150 cSt	ASTM D 445
Aceite base tipo	Synthetic	
Consistencia NLGI	00	

**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.