

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



## Eurol E-HD Grease HY-000/101

**Eficiencia excepcional, protección inigualable**

Código del producto S022004 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Lubricante totalmente sintético basado en la tecnología Eurol Syngis, desarrollado específicamente para aplicaciones de servicio pesado electrificadas. Esta tecnología de aditivos ofrece una eficiencia energética excepcional y una protección inigualable contra el desgaste en las condiciones más extremas.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-000/101 está recomendado para su uso en puntos de lubricación cerrados como cajas de engranajes, reductores y rodamientos.

### Instrucciones de uso

Limpie la caja de engranajes, el sistema de lubricación automática o las piezas a fondo antes de aplicar la grasa.

### Beneficios del producto

Eficiencia energética inigualable Protección excepcional contra el desgaste Fricción extremadamente baja Vida útil del producto muy larga Prolonga la vida útil del sistema

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Rojo	
Viscosidad del aceite base	220 cSt	ASTM D 445
Aceite base tipo	Synthetic	
Consistencia NLGI	000	

**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.