

specialty lubricants 

## Eurol BIO Grease SI-000/101-S

Lubricante semi-líquido híbrido de servicio pesado para cajas de cambios

Código del producto S005113 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Eurol BIO Grease SI-000/101-S está especialmente desarrollado para la lubricación de cajas de engranajes, transmisiones y bombas sometidas a cargas pesadas. Es una grasa lubricante híbrida totalmente sintética de última generación y contiene una alta dosificación de Eurol Syngis Technology, resistente a cargas de choque pesadas y ofrece una excelente protección anticorrosiva y única contra el desgaste. Este lubricante extremadamente resistente al agua, semifluido, no se seca y tiene una excelente estabilidad cuando se aplica en aplicaciones de engranajes como en la pesca, agricultura, producción y otras aplicaciones donde se utilizan transmisiones sometidas a cargas pesadas en condiciones de mucha humedad, vapor, barro o polvo. También es muy adecuado para la lubricación de cadenas y cables.

### Instrucciones de uso

Antes de aplicar, limpie a fondo la caja de engranajes, el sistema de lubricación automática o la pieza. Adecuado para la mayoría de los sistemas de lubricación automática. Póngase en contacto con su especialista en ventas de Eurol para obtener instrucciones adicionales y asesoramiento sobre aplicaciones.

### Beneficios del producto

Excelentes propiedades anticorrosivas Propiedades únicas antidesgaste Resistente a cargas de choque altas Muy resistente al agua (vapor) Resistente a la luz solar / UV No se seca Muy estable al cizallamiento Muy estable térmicamente Se adhiere a una superficie al aplicar Estable en sistemas de lubricación automáticos Ayuda a prevenir fugas de aceite en transmisiones

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Aceite base tipo	Synthetic	
Tipo de espesante	Syngis	
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.