

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



## Eurol E-HD Lube 46 BIO

**Eficiencia excepcional, protección inigualable**

Código del producto S022001 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Lubricante totalmente sintético basado en la tecnología Eurol Syngis, desarrollado específicamente para aplicaciones pesadas 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 Lube 46 BIO ofrece una eficiencia hidráulica extremadamente alta debido a su muy baja fricción. Como resultado, la temperatura de operación disminuye, lo que prolonga tanto la vida útil del producto como la de los componentes. Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO está recomendado para su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones de baja carga, cables y cadenas donde se requiere alta eficiencia energética.

### Instrucciones de uso

Asegúrese de que la mayor parte del aceite hidráulico a cambiar esté en el depósito. Retire el aceite viejo del sistema. Reemplace todos los filtros y llene los nuevos filtros con aceite nuevo. Llene el tanque con aceite nuevo y deje que circule por el sistema.

### 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 Prolonga el ciclo de la batería para equipos electrificados Cumple con los requisitos de la Etiqueta Ecológica Europea Compatible con materiales de empaquetadura comunes

### Nivel de rendimiento

- readily biodegradable according to OECD 301

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	46.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	170	ASTM D 2270
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92

**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.