

specialty lubricants 

Eurol CL-F Lube Spray 400ML

Lubricante reforzado con una alta concentración de tecnología SYNGIS

Código del producto S003200AER Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol CL-F Lube Spray con la más alta concentración de Eurol SYNGIS Technology ofrece una protección excepcionalmente alta contra el desgaste. El producto es libre de cloro y no contiene PTFE, por lo que es muy adecuado para reemplazar aerosoles con cloroparafina dañina o microplásticos. Gracias a sus propiedades de lubricación extremadamente buenas, es especialmente adecuado para la lubricación y protección de:

- Cadenas de transporte o transmisión muy cargadas en logística o producción
- Puntos de lubricación abiertos como acoplamientos muy cargados, engranajes abiertos, rodamientos y bisagras

- Puntos de lubricación abiertos en máquinas de trabajo de metales

Instrucciones de uso

- Limpie y desengrase las piezas a fondo con Swift Clean 110 o Swift Clean 130
- Agite bien antes de usar
- Aplique una película delgada
- Deje que el producto penetre
- Retire el exceso de producto con un paño limpio
- Para lubricación en seco y una protección muy alta contra la corrosión, es adecuado Eurol PL Lube Spray

Beneficios del producto

- Protección muy alta contra el desgaste
- No contiene parafina clorada ni microplásticos de PTFE. Color claro
- No huele mal
- No produce humo
- Coeficiente de fricción muy bajo
- Reduce el consumo de energía
- Muy económico en uso
- También muy adecuado como aceite de mecanizado para trabajos pesados como roscado, taladrado y corte

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	60 °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.