



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol CL-F Lube

Lubricante reforzado con una alta concentración de tecnología SYNGIS

Código del producto S003200 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol CL-F Lube 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 lubricantes con cloroparafinas dañinas o microplásticos. Gracias a sus propiedades de lubricación extremadamente buenas, es especialmente adecuado para la lubricación y protección de:

- Cadenas de transporte o transmisión sometidas a cargas muy pesadas en logística o producción
- Puntos de lubricación abiertos como acoplamientos sometidos a cargas pesadas, engranajes abiertos, rodamientos y bisagras
- Puntos de lubricación abiertos en máquinas de procesamiento 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 Elimine el exceso de producto con un paño limpio Para lubricación en seco y protección muy alta contra la corrosión, Eurol PL Lube es adecuado

Beneficios del producto

Protección muy alta contra el desgaste No contiene cloroparafina ni microplásticos de PTFE De color claro No huele 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 Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	207	ASTM D 2270
Punto de inflamación	60 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

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.