

specialty lubricants

Eurol Lube PL FD

"Seco" lubricante multifuncional de grado alimenticio reforzado con SYNGIS Technology

Código del producto S009120 Versión 1.2 14/04/2026

Información del producto

Eurol Lube PL FD es un lubricante "seco" con Eurol SYNGIS Technology para uso en la industria alimentaria. Eurol Lube PL FD está desarrollado para una lubricación sin goteo, seca, limpia y duradera de muchas aplicaciones donde se necesitan excelentes propiedades de penetración, penetración y anticorrosión. Desplaza la humedad, es resistente al agua y disuelve las piezas corroídas. Gracias a las propiedades de lubricación seca, no se adhieren arena ni polvo.

Beneficios del producto

- NSF H1, 163577
- Excelentes propiedades antidesgaste
- Excelente protección contra la corrosión
- Excelente acción limpiadora
- Muy buena resistencia al agua
- Muy buena capacidad de penetración
- Desbloquea piezas corroídas
- Proporciona una película lubricante protectora fina y "seca"
- No atrae suciedad ni polvo
- Coeficiente de fricción muy bajo
- Reduce el consumo de energía
- Económico en uso

Aplicación

- Todos los puntos de lubricación abiertos como acoplamientos, rodamientos y bisagras
- Cadenas, cables y cintas transportadoras
- Guías lineales

Instrucciones de uso

- Limpie y desengrase las piezas a fondo con Eurol Swift Clean 120 FD Spray.
- Aplique una película fina.
- Deje que el producto penetre y se seque.
- Retire el exceso de producto con un paño limpio.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemática a 40 °C	55.5 cSt	ASTM D 445

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.