

specialty lubricants

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML

Lubricante para cables / cadenas en la industria alimenticia

Código del producto S001101AER Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray con SYNGIS Technology está desarrollado para la lubricación de cadenas, cables y articulaciones. Este lubricante profesional es extremadamente adecuado para aplicaciones donde se requieren excelentes propiedades de lubricación (propiedades de fluencia y penetración).

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray está certificado como foodgrade InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuado para contacto incidental con alimentos para, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

Instrucciones de uso

Limpie y desengrase las piezas a fondo Agite bien antes de usar Aplique una película fina Deje que el producto actúe Elimine el exceso de producto No pulverizar sobre una superficie caliente Eurol Chain Lube S-AC 38 FD se puede utilizar en un rango de temperatura de -20°C a +80°C

Beneficios del producto

NSF H1, 162325 Excelentes propiedades anti-desgaste Excelente protección contra la corrosión Muy buenas propiedades repelentes al agua Muy buenas propiedades de fluencia y penetración Afloja piezas oxidadas y atascadas Bajo coeficiente de fricción Reduce el consumo de energía Económico en uso

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	162	ASTM D 2270

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.