

specialty lubricants 

## Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

**Aceite sintético de cadenas de altas temperaturas para la industria alimentaria**

Código del producto S001112 Versión 1.1

### Información sobre el producto

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD con SYNGIS Technology es un lubricante sintético profesional, desarrollado para la lubricación a alta temperatura hasta + 260°C, adecuado para la lubricación de cadenas en hornos (de panadería), secadores, mezcladores y sistemas de vapor de agua caliente.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD es de grado alimenticio certificado InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, 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 con spray o cepillo o mediante un sistema de lubricación automático Deje que el producto actúe Elimine el exceso de producto Eurol Chain Oil S-HT 220 FD se puede utilizar a temperaturas de -20°C a +260°C.

### Beneficios del producto

NSF H1, 161462 Excelentes propiedades anti-desgaste Excelente protección contra la corrosión Muy buenas propiedades repelentes al agua Excelente estabilidad hidrolítica Muy buenas propiedades de fluencia y penetración Bajo nivel de pérdida por evaporación No gotea Resistente químicamente a entornos agresivos Libre de siliconas Estable a la oxidación Bajo coeficiente de fricción Reduce el consumo de energía Económico en uso

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	152.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	17.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	120	ASTM D 2270
Punto de inflamación	260 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-24 °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.