

specialty lubricants 

Eurol Chain Lube S-TP 22 FD

Lubricante sintético multifuncional en la industria alimenticia

Código del producto S001121 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD con Eurol SYNGIS Technology está desarrollado para lubricar, liberar y conservar de manera limpia en todas las aplicaciones donde el contacto incidental con alimentos no se puede evitar técnicamente o no se puede excluir.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD es adecuado, entre otras cosas, para la lubricación de transmisiones de precisión, herramientas de medición, deslizadores, husillos, articulaciones, accesorios, cadenas y cables, cerraduras de cilindro, conexiones de tornillo y sellos axiales. Es particularmente útil como lubricante limpio y seco en cadenas de transporte y cintas para embalajes de cartón y papel. Eurol Chain Oil S-TP 22 FD también es adecuado para proteger acero inoxidable y otros tipos de acero de alta calidad.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD está certificado como foodgrade InS H1 / NSF H1 y, por lo tanto, es adecuado para contacto incidental con alimentos.

Beneficios del producto

- NSF H1, 161463
- Óptima protección temporal contra la corrosión de superficies metálicas
- Bajo coeficiente de fricción
- Reduce el consumo de energía
- Economía en el uso
- Excelente lubricación y facilita el movimiento de elementos mecánicos
- Elimina aceite y grasa de superficies sucias
- Elimina fácilmente la corrosión por fricción (óxido)

Instrucciones de uso

- Limpie y desengrase las piezas a fondo.
- Agitar bien antes de usar.
- Aplique una película fina con spray o pincel.
- Deje que el producto actúe.
- Elimine el exceso de producto.
- Eurol Chain Lube S-TP 22 FD se puede utilizar en un rango de temperatura de -20°C a +60°C.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	139	ASTM D 2270
Punto de inflamación	240 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-54 °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.