



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants



Eurol Lube PL BIO

Lubricante biodegradable reforzado con SYNGIS Technology

Código del producto S009125 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Lube PL BIO es un lubricante "seco" con Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL BIO está desarrollado para una lubricación limpia, duradera y sin goteo en muchas aplicaciones donde se requieren excelentes propiedades de penetración, capilaridad y anticorrosión. Desplaza la humedad, es resistente al agua y afloja las piezas corroídas. Gracias a las propiedades de lubricación seca, no se adhieren arena ni polvo. Eurol Lube PL BIO está especialmente desarrollado para la protección contra presiones extremas y desgaste.

Eurol Lube PL BIO es ideal para puntos de lubricación abiertos como acoplamientos, rodamientos, bisagras y cables.

Eurol Lube PL BIO contiene una gran parte de lubricante derivado de plantas y es rápidamente biodegradable.

Instrucciones de uso

Limpie y desengrase las piezas a fondo Aplique una película fina Deje que el producto penetre y se seque Elimine el exceso de producto con un paño limpio

Beneficios del producto

Lubricante parcialmente derivado de plantas Lubricante rápidamente biodegradable Excelentes propiedades antidesgaste Excelente protección contra la corrosión Buena resistencia al agua Disuelve piezas corroídas Proporciona una película lubricante protectora delgada y "seca" No atrae suciedad ni polvo Coeficiente de fricción muy bajo Adecuado para su uso en aerosol recargable

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	36.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	187	ASTM D 2270
Punto de inflamación	150 °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.