

specialty lubricants

Eurol Lube-S MV BIO

Aceite para cajas de engranajes biodegradable de alto rendimiento

Código del producto S003038 Versión 1.0 12/06/2025

Información del producto

Eurol Lube-S MV BIO es un aceite para cajas de engranajes biodegradable con propiedades excepcionales de lubricación y protección para aplicaciones industriales y móviles. Eurol Lube-S MV BIO está especialmente desarrollado para cajas de engranajes sometidas a cargas pesadas que funcionan bajo condiciones extremas de presión y temperatura. Eurol Lube-S MV BIO combina una excelente protección contra el desgaste con alta estabilidad. Además, Eurol Lube-S MV BIO reduce el consumo de energía y la temperatura de funcionamiento, lo que resulta en un ahorro de costos. Eurol Lube-S MV BIO es especialmente adecuado para su uso en entornos donde la carga ambiental debe mantenerse al mínimo, como en la silvicultura, agricultura, ingeniería hidráulica y offshore.

Beneficios del producto

- Biodegradable
- Rendimiento inigualable bajo altas presiones y cargas de choque
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión
- Alta resistencia a la oxidación, lo que resulta en un intervalo de cambio más prolongado

Aplicación

- Cajas de engranajes

Instrucciones de uso

- Elimine la vieja aceite y enjuague el sistema con Eurol Lube-S MV BIO
- Llene la cantidad adecuada de producto en el sistema
- Almacene los restos de Eurol Lube-S MV BIO en un envase cerrado
- Para un rendimiento óptimo, no mezcle el producto con otros productos

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemática a 40 °C	165.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemática a 100 °C	23.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	176	ASTM D 2270
Punto de inflamación	220 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-21 °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.