

Eurol Chainsaw Oil AK 100

Aceite mineral para motosierras con alta adherencia

Código del producto E125451 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol Aceite para Motosierra AK 100 está compuesto por aceites base minerales de alta calidad, a los que se añaden aditivos especiales que aseguran que el aceite tenga una gran adherencia.

Se recomienda Eurol Aceite para Motosierra AK 100 para la lubricación tanto de motosierras de motor como de motosierras eléctricas.

Eurol Aceite para Motosierra AK 100 penetra profundamente en los eslabones, no gotea ni salpica de la cadena y previene la acumulación innecesaria de suciedad, polvo y arena alrededor de la transmisión. Además, este aceite protege la cadena contra la corrosión.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	102.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	95.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	233 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-12 °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.