



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Honing Oil

Aceite de bruñido y pulido sin cloro para operaciones de bruñido de carrera corta y larga

Código del producto E120530 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Hoonolie es un aceite de bruñido y pulido sin cloro a base de aceite mineral bajo en aromáticos con sustancias polares y químicamente activas que mejoran las propiedades lubricantes.

Eurol Hoonolie además contiene antioxidantes y desactivadores de azufre, y tiene una baja tendencia a la formación de niebla y evaporación.

Eurol Hoonolie es neutro con respecto a las lacas de máquinas y sellos, y proporciona un excelente acabado de la superficie.

Eurol Hoonolie está especialmente desarrollado para bruñido de carrera corta y larga con piedras de bruñido sulfuradas y no sulfuradas, y para, entre otros, el rectificado de bolas con piezas de trabajo unidas cerámicamente.

Eurol Hoonolie se utiliza sin diluir, y es neutro con respecto a las lacas de máquinas y sellos.

N.B.: Eurol® Hoonolie puede perder sus buenas propiedades si se contamina con fluidos de mecanizado de metales que contienen EP o aceite hidráulico.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	110 °C	ASTM D 92

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.