

Eurol Eurax EP ISO-VG 46

Lubricante para herramientas neumáticas

Código del producto E119850 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Eurax EP es un aceite especial formulado a partir de aceites base de alta calidad y aditivos seleccionados, diseñado para la lubricación de herramientas neumáticas.

Eurol Eurax EP tiene un alto índice de viscosidad que proporciona una excelente lubricación y protección tanto a bajas como a altas temperaturas de trabajo.

Eurol Eurax EP contiene aditivos anti-desgaste que previenen el desgaste, mientras que los aditivos de Extreme Pressure absorben las altas cargas de presión que se producen en las herramientas neumáticas. El paquete de aditivos ajustado previene la oxidación y la corrosión.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	46.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	136	ASTM D 2270
Punto de inflamación	202 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-30 °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.