

# Eurol Vacuumolie ISO-VG 220

## Aceite mineral para bombas de vacío

Código del producto E122574 Versión 2.1 15/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 es un aceite con una muy buena estabilidad a la oxidación. Por lo tanto, este aceite es especialmente adecuado para su uso en bombas de vacío que deben operar bajo condiciones de trabajo severas.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 está compuesto por aceites base parafínicos refinados con solvente de baja presión de vapor; una cantidad mínima de aditivos proporciona una protección adecuada contra el desgaste, el óxido y la corrosión, mientras que el agua y el aire se separan rápidamente.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 tiene un índice de viscosidad naturalmente alto. De este modo, se evitan cambios molestos en la viscosidad como resultado de las fluctuaciones de temperatura.

### Nivel de rendimiento

- AGMA 9005/E02
- AISE (US Steel) 224
- DIN 51517/3 (CLP)
- ISO 12925-1 CKD

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	220.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	95.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	253 °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.