

# Eurol Hykrol SVI 13

**Aceite hidráulico con un alto índice de viscosidad y un punto de congelación muy bajo**

Código del producto E108687 Versión 1.2

## Información sobre el producto

Eurol Hykrol SVI 13 pertenece a los llamados "aceites anti-desgaste" y está especialmente desarrollado para su uso en diferentes sistemas hidráulicos que están expuestos a temperaturas extremadamente variables. Este aceite minimiza el desgaste y, por lo tanto, garantiza una vida útil extra larga.

Eurol Hykrol SVI 13 está compuesto por aceites base refinados con disolventes cuidadosamente seleccionados y un paquete de aditivos. Tienen una buena capacidad de limpieza y son extremadamente estables bajo cargas térmicas y oxidativas.

Eurol Hykrol SVI 13 se distingue de los aceites hidráulicos tradicionales por su bajo punto de congelación y su mayor índice de viscosidad, lo que hace que la viscosidad sea menos sensible a la temperatura, lo cual es especialmente importante para aplicaciones exteriores (transporte por carretera), en cámaras frigoríficas (por ejemplo, carretillas elevadoras) y en aplicaciones con mayores variaciones de temperatura.

Eurol Hykrol SVI 13 ofrece buena protección contra el desgaste, la corrosión (cobre y acero) y la formación de óxido. La aditivación equilibrada proporciona además una buena protección contra la formación de espuma y el envejecimiento, y otorga al aceite buenas propiedades de separación de agua.

## Recomendado para uso

- MIL-H-5606A

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	13.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	5.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	400	ASTM D 2270
Punto de inflamación	87 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.