

Eurol Hykrol BIO Syn ISO-VG 46

Aceite sintético biodegradable

Código del producto E108825 Versión 1.5

Información sobre el producto

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 es un aceite hidráulico biodegradable hasta un 90% (prueba: CEC-L-33-T-82) a base de ésteres sintéticos. Tiene buenas propiedades antidesgaste y ofrece resistencia contra el óxido y la corrosión.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 no tiende a formar depósitos y, gracias a su alto índice de viscosidad, presenta un comportamiento excelente tanto a bajas como a altas temperaturas. El rango de temperatura va de -20°C a $+90^{\circ}\text{C}$.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 se puede aplicar en lugares donde el aceite pueda entrar en contacto con el medio ambiente. No daña los sellos, excepto los de caucho a base de etileno y propileno. El aceite se puede utilizar sin limpieza previa del sistema.

Nivel de rendimiento

- European Ecolabel

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	190	ASTM D 2270
Punto de inflamación	250°C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-48°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.