

Eurol SHPD 20W-50 MF TBN 16

Código del producto E100174 Versión 1.2 14/05/2025

Recomendado para uso

- API CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Cummins 20071,72,76,77,78
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- Renault RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	167.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	131	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,100 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	217 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	2.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-36 °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.