

Eurol Actence RNT 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético ACEA C3 y Renault RN17

Código del producto E100171 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 es un aceite totalmente sintético para uso en motores de gasolina y diésel.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 asegura una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío y una alta estabilidad térmica en condiciones de trabajo severas.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 no solo ofrece una protección excepcional contra el desgaste, sino también contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especiales mantienen las piezas limpias de suciedad, lodo y depósitos.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 tiene un bajo contenido de cenizas sulfatadas y bajos niveles de fósforo y azufre (tecnología "mid SAPS").

Aprobado

- Renault RN17

Nivel de rendimiento

- ACEA C3

Recomendado para uso

- MB 226.52

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	70.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	173	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,933 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	215 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-42 °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.