



POWERING PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Radiax 60

Semi-synthetic engine oil for racing applications

Código del producto E100910 Versión 1.0 05/09/2025

Información del producto

Eurol Radiax 60 es un aceite de motor sintético moderno, especialmente desarrollado para aplicaciones de carreras. Este producto es aplicable con metanol como combustible.

Eurol Radiax 60 ofrece una protección excelente bajo las condiciones más extremas al neutralizar los productos de combustión ácidos, proporcionando una protección contra el desgaste de todas las partes vitales. Este aceite tiene potentes propiedades limpiadoras para prevenir lodos y depósitos.

Una resistencia muy alta de la película lubricante incluso a altas temperaturas, combinada con una excelente estabilidad térmica y oxidativa, ha resultado en varios campeonatos, especialmente en las carreras de aceleración.

Nivel de rendimiento

- API CH-4

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemática a 40 °C	180.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemática a 100 °C	23.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	239 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	239 °C	ASTM D 92
Número base	117.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
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 informar 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.