

# Eurol Radiax 20W-50

**Aceite de motor sintético para aplicaciones de carreras**

Código del producto E100922 Versión 1.0 14/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Radiax es un aceite de motor sintético ultramoderno, especialmente desarrollado para aplicaciones de carreras, y es aplicable con metanol como combustible.

Eurol Radiax ofrece una protección excelente bajo las condiciones más extremas al neutralizar los productos de combustión ácidos, proporcionar una protección contra el desgaste de todas las partes vitales, y prevenir la formación de lodos y depósitos.

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

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	157.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	20.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,460 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	192 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.2 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-21 °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.