

Eurol SR 2000 Road Racing

Aceite 2 tiempos totalmente sintético para motos de carreras y karts en carretera

Código del producto E128906 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol SR 2000 Road Racing es un aceite totalmente sintético de 2 tiempos especialmente desarrollado para motocicletas de carreras en carretera y karts. El paquete de aditivos equilibrado, junto con los aceites base sintéticos, aseguran un rendimiento óptimo bajo condiciones de carrera extremadamente severas.

Eurol SR 2000 Road Racing previene el pegado de las válvulas del acelerador en clima lluvioso. Los aceites sintéticos y los aditivos aplicados mantienen el motor, incluso bajo cargas y temperaturas muy altas, completamente limpio.

Eurol SR 2000 Road Racing rinde de manera óptima en motores de dos tiempos de carreras en carretera, altamente modificados y refrigerados por agua.

Asegúrese de una buena mezcla de Eurol SR 2000 Road Racing con el combustible, respetando la proporción de mezcla prescrita por el fabricante.

Nivel de rendimiento

- API TC+/TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	150.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	18.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	133	ASTM D 2270
Punto de inflamación	125 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-24 °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.