

Eurol Racing 1 Ricinus

Aceite vegetal de 2 tiempos para motores de carreras altamente cargados con altas revoluciones

Código del producto E128910 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Racing 1 es un aceite vegetal (ricino), especialmente desarrollado para la lubricación de motores de pista de césped y speedway, aviones de modelismo, karts y motores de carreras de cuatro y dos tiempos.

Eurol Racing 1 es un aceite no secante que, gracias a la película lubricante fuerte y estable, minimiza la fricción superficial y el desgaste a temperaturas muy altas y muy bajas.

Eurol Racing 1 se mezcla excelentemente con alcohol y gasolina. Se recomienda mezclar la cantidad adecuada por separado antes de su uso.

Eurol Racing 1 es biodegradable y también es adecuado como aceite de mezcla para combustible de metanol.

Eurol Racing 1 ha demostrado ser un aceite de puente trasero adecuado para el Peugeot 404 y otros Peugeots con transmisión de tornillo sin fin: una película lubricante protectora óptima protege la transmisión de tornillo/corona, sin dañar el material de bronce.

Atención: si se ha utilizado otro tipo de aceite que no sea aceite de ricino (también llamado aceite de castor), todos los componentes deben limpiarse con un Eurol Brakecleaner (disponible en aerosol y como líquido).

"Proporción de mezcla: Dependiendo de las condiciones 1:25 a 1:50. N.B.: Eurol® Racing 1 NUNCA debe mezclarse con aceites minerales o sintéticos. Almacenar libre de heladas."

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo claro	
Densidad a 20°C	0.96 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	250.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	85.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	150 °C	ASTM D 92
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.