



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants

Eurol Specialty Racing Brake Fluid

Líquido de frenos de alto rendimiento para aplicaciones de carreras

Código del producto S099006 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Specialty Racing Brake Fluid es un líquido de frenos de competición totalmente sintético basado en la tecnología Eurol SYNGIS. Esta tecnología de aditivos garantiza más potencia y una protección inigualable contra el desgaste en las condiciones más extremas. Desarrollado para uso en competición. El producto está aprobado para todos los sistemas de frenos hidráulicos en vehículos de rally y de carreras que utilizan un líquido de frenos a base de glicol. Excelente para usar con sistemas de vectorización de par basados en frenos. Eurol Specialty Racing Brake Fluid se ha utilizado con éxito en:

- WTCR con Comtoyou Racing

Instrucciones de uso

Drene el líquido de frenos viejo del sistema. Enjuague el sistema con una pequeña cantidad de Eurol Specialty Racing Brake Fluid. Llene el sistema con Eurol Specialty Racing Brake Fluid y purgue cuidadosamente. Nota: Eurol Specialty Racing Brake Fluid no está recomendado para uso en la calle. En caso de preguntas sobre la aplicación, visite www.eurol.com/racing

Beneficios del producto

Punto de ebullición extremadamente alto por encima de 335°C, lo que proporciona una excelente sensación del pedal

Propiedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|----------------------|--------------|---------------|
| Color | Ambarino | |
| Densidad a 20°C | 1.08 kg/l | ASTM D 4052 |
| Punto de inflamación | 120 °C | ASTM D 92 |
| Punto de fusión | -50.0 | |

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.