

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing ATF

Aceite de transmisión automática de alto rendimiento para aplicaciones de carreras

Código del producto S099005 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Specialty Racing ATF es un aceite de transmisión automática totalmente sintético basado en la Eurol SYNGIS Technology. 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 su uso en transmisiones automáticas, convertidores de par y sistemas de dirección asistida. Eurol Specialty Racing ATF se ha utilizado con éxito en:

- Beast 2020 – Coronel Dakar team
- Riwald Renault C460 Hybrid – MKR Technology Aprobado y recomendado por MKR Technology

Instrucciones de uso

Enjuague la transmisión o el convertidor de par con Eurol Additive-S Flush en el aceite de transmisión viejo. Drene el aceite viejo y reemplace el filtro, si está presente. Nota: Eurol Specialty Racing ATF no está recomendado para uso en calle. En caso de preguntas sobre la aplicación, visite www.eurol.com/racing

Beneficios del producto

Excelente capacidad de limpieza, excelente limpieza de la transmisión Reduce la fricción, disminuye la temperatura en la caja y aumenta la velocidad máxima Prácticamente ninguna pérdida de viscosidad durante el uso, lo que prolonga la vida útil de la caja de cambios.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	57.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	172	ASTM D 2270
Punto de inflamación	174 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °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.