

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing 10W-60

Aceite de motor de alto rendimiento para aplicaciones de carreras

Código del producto S099002 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Specialty Racing 10W-60 es un aceite de motor de carreras 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 su uso en motores en competiciones. El producto está aprobado tanto para motores atmosféricos como sobrealimentados, con carburador o inyección directa. Ofrece un rendimiento máximo tanto en aplicaciones de gasolina como diésel. El aceite de motor Eurol Specialty Racing 10W-60 se ha utilizado con éxito en:

- Corvette C7 GT3-R con motores APP Racing
- Rally Dakar con el equipo Coronel Dakar Aprobado y recomendado por APP Racing Engines, proveedor internacional de motores de carreras. Proveedor oficial de motores del Callaway Corvette C7 GT3-R.

Instrucciones de uso

Enjuague el motor con Eurol Additive-S Flush en el aceite de motor viejo. Drene el aceite viejo y reemplace el filtro.

Nota: Eurol Specialty Racing 10W-60 no está recomendado para uso en la calle. En caso de preguntas sobre la aplicación, visite www.eurol.com/racing

Beneficios del producto

Protección extrema contra el desgaste, especialmente durante el calentamiento Hasta un 10% más de presión de aceite a temperatura de funcionamiento Hasta un 60% de protección contra el desgaste en comparación con otros aceites de motor de competición Excelente capacidad de limpieza, excelente limpieza del motor Reduce la fricción, resultando en más potencia y mayor velocidad máxima Prácticamente sin pérdida de viscosidad durante el uso, lo que prolonga la vida útil del motor Excelente protección de los árboles de levas con empujadores de válvula planos

Propiedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Color | Marrón | |
| Densidad a 20°C | 0.87 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | 167.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 24.9 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | 182 | ASTM D 2270 |
| Viscosidad, dinámica (CCS) | 6,294 cP | ASTM D 5293 |
| Punto de inflamación | 200 °C | ASTM D 92 |
| Punto de fluidez | -33 °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.