



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants



## Eurol Specialty Racing CV Joint Grease

Grasa homocinética de alto rendimiento para aplicaciones de carreras

Código del producto S099007 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Eurol Specialty Racing CV Joint grease es una grasa homocinética totalmente sintética basada 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 tanto en juntas Rzeppa como en juntas trípode. Aprobado para su uso tanto en el interior como en el exterior de la junta homocinética. Eurol Specialty Racing CV Joint grease ha ganado premios en:

- WTCR con Comtoyou Racing
- BMW F80 M3 Competition endurance racing con JR Motorsport

### Instrucciones de uso

- Limpie el homocinético a fondo con Eurol Swift Clean 110 Spray y un paño limpio.
- Rellene el homocinético a fondo con grasa nueva y ciérrelo correctamente para evitar la entrada de suciedad.

Nota: Eurol Specialty Racing CV Joint grease no está recomendada para uso en la calle. En caso de preguntas sobre la aplicación, visite [www.eurol.com/racing](http://www.eurol.com/racing)

### Beneficios del producto

- Excelente capacidad de absorción de presión extrema, lo que garantiza propiedades de funcionamiento de emergencia.
- Reduce la fricción, disminuye la temperatura en la junta homocinética y aumenta la velocidad máxima
- Permanece compacto, no se dispersa del acoplamiento, incluso a altas revoluciones

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Negro	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.