



POWERING  
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

specialty lubricants



## Eurol Specialty Racing CV Joint Grease

Grasso omocinetico ad alte prestazioni per applicazioni da corsa

Codice articolo S099007 Versione 1.0 04/03/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Specialty Racing CV Joint grease è un grasso omocinetico completamente sintetico basato sulla Eurol SYNGIS Technology. Questa tecnologia degli additivi garantisce maggiore potenza e una protezione senza pari contro l'usura nelle condizioni più estreme. Sviluppato per l'uso in competizione. Il prodotto è approvato per l'uso sia nei giunti Rzeppa che nei giunti tripode. Approvato per l'uso sia all'interno che all'esterno del giunto omocinetico. Eurol Specialty Racing CV Joint grease ha vinto premi in:

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

### Vantaggi del prodotto

- Eccellente capacità di sopportare pressioni estreme, garantendo proprietà di emergenza.
- Riduce l'attrito, abbassa la temperatura nel giunto omocinetico e aumenta la velocità massima
- Rimane compatto, non si disperde dalla frizione, anche a regimi elevati

### Istruzioni per l'uso

- Pulire accuratamente il giunto omocinetico con Eurol Swift Clean 110 Spray e un panno pulito.
- Riempire accuratamente il giunto omocinetico con grasso fresco e sigillarlo correttamente per evitare l'ingresso di sporco.

Nota: Eurol Specialty Racing CV Joint grease non è raccomandato per uso stradale. In caso di domande sull'applicazione, visitare [www.eurol.com/racing](http://www.eurol.com/racing)

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Nero	

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

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.