

specialty lubricants



## Eurol Specialty Racing CV Joint Grease

Graisse homocinétique haute performance pour applications de course

Code du produit S099007 Version 1.0

### Informations sur le produit

Eurol Specialty Racing CV Joint grease est une graisse homocinétique entièrement synthétique basée sur la technologie Eurol SYNGIS. Cette technologie d'additifs garantit plus de puissance et une protection inégalée contre l'usure dans les conditions les plus extrêmes. Développé pour une utilisation en compétition. Le produit est approuvé pour une utilisation dans les joints Rzeppa ainsi que dans les joints tripodes. Approuvé pour une utilisation à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de l'homocinétique. Eurol Specialty Racing CV Joint grease a remporté des prix dans :

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

### Mode d'emploi

- Nettoyez soigneusement le joint homocinétique avec Eurol Swift Clean 110 Spray et un chiffon propre.
- Remplissez soigneusement le joint homocinétique avec de la graisse fraîche et scellez-le correctement pour éviter l'entrée de saleté.

Remarque : La graisse Eurol Specialty Racing CV Joint n'est pas recommandée pour une utilisation sur route. En cas de questions sur l'application, rendez-vous sur [www.eurol.com/racing](http://www.eurol.com/racing)

### Avantages du produit

- Excellente capacité de charge extrême, garantissant des propriétés de fonctionnement d'urgence.
- Réduit la friction, abaisse la température dans le joint homocinétique et augmente la vitesse maximale
- Reste compact, ne se disperse pas de l'embrayage, même à des régimes élevés

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Noire	

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

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.