

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing CV Joint Grease

Lubrificante de alto desempenho para juntas homocinéticas para aplicações de corrida

Número do artigo S099007 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Specialty Racing CV Joint grease é uma massa homocinética totalmente sintética baseada na Eurol SYNGIS Technology. Esta tecnologia de aditivos garante mais potência e proteção inigualável contra o desgaste nas condições mais extremas. Desenvolvido para uso em competição. O produto é aprovado para uso tanto em juntas Rzeppa como em juntas tripóides. Aprovado para uso tanto no interior como no exterior da junta homocinética. Eurol Specialty Racing CV Joint grease ganhou prêmios em:

- WTCR com Comtoy Racing
- BMW F80 M3 Competition endurance racing com JR Motorsport

Instruções de uso

- Limpe a junta homocinética cuidadosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray e um pano limpo.
- Preencha a junta homocinética completamente com graxa nova e feche-a corretamente para evitar a entrada de sujeira.

Nota: Eurol Specialty Racing CV Joint grease não é recomendada para uso em estrada. Em caso de dúvidas sobre a aplicação, visite www.eurol.com/racing

Benefícios do produto

- Excelente capacidade de suportar pressão extrema, garantindo propriedades de funcionamento de emergência.
- Reduz o atrito, diminui a temperatura na junta homocinética e aumenta a velocidade máxima
- Mantém-se compacto, não se dispersa da junta, mesmo a altas rotações

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Preto	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.