

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing CV Joint Grease

Høyytelses homokinetisk fett for racingapplikasjoner

Varenummer S099007 Versjon 1.0 12/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Specialty Racing CV Joint grease er et fullsyntetisk homokinetisk fett basert på Eurol SYNGIS Technology. Denne additivteknologien garanterer mer kraft og enestående beskyttelse mot slitasje under de mest ekstreme forhold. Utviklet for konkurransebruk. Produktet er godkjent for bruk i både Rzeppa-koblinger og tripod-koblinger. Godkjent for bruk både på innsiden og utsiden av homokineten. Eurol Specialty Racing CV Joint grease har vunnet priser i:

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

Produktfordeler

- Utmerket ekstreme trykkopptakende egenskaper, som garanterer nødgangsegenskaper.
- Reduserer friksjon, senker temperaturen i homokineten og øker topphastigheten
- Forblir kompakt, slynges ikke ut av koblingen, selv ved høye turtall

Bruksanvisning

- Rengjør homokineten grundig med Eurol Swift Clean 110 Spray og en ren klut.
- Fyll homokineten grundig med fersk fett og forsegl den riktig for å forhindre smussopptak.

Merk: Eurol Specialty Racing CV Joint grease er ikke anbefalt for gatebruk. Ved spørsmål om bruken, gå til www.eurol.com/racing

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

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.