

specialty lubricants 

## Eurol E-HD Grease HY-2/104-S BIO

Exceptionele efficiëntie, ongeëvenaarde bescherming

Artikelnummer S022006 Versie 1.0 14/04/2026

### Productinformatie

Volsynthetisch smeermiddel gebaseerd op Eurol Syngis technologie, specifiek ontwikkeld voor geëlektrificeerde heavy duty applicaties. Deze additievetechnologie biedt exceptionele energie efficiëntie en ongeëvenaarde bescherming tegen slijtage onder de meest extreme omstandigheden.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO weerstaat uitwassen met water, is zeer gemakkelijk verpompaar over een breed temperatuurbereik en biedt extreme bescherming tegen slijtage. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO is aanbevolen voor gebruik in zowel open als gesloten smeerpunten zoals lagers, draaikransen en scharnierpunten.

### Productvoordelen

Ongeëvenaarde energie efficiëntie Exceptionele slijtagebescherming

Extreem lage wrijving

Zeer lange product levensduur

Verlengt levensduur van het systeem

### Instructies voor gebruik

Reinig de onderdelen grondig alvorens het vet aan te brengen

### Prestatieniveau

- readily biodegradable according to OECD 301

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Bedrijfstemperatuur	°C Min: -30 Max: 140 °C	
Kleur	Beige	
Viscositeit basisolie	150 cSt	ASTM D 445
Dichtheid bij 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Basisolie Type	Synthetisch	
NLGI consistentie	2	

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen