

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/102 FD

Foodgrade synthetisch smeervet / anti-corrosiemiddel

Artikelnummer S005118 Versie 1.1 14/04/2026

### Productinformatie

Eurol Grease CS-2/102 FD, verrijkt met Eurol SYNGIS Technology, is een hoogwaardig synthetisch smeervet ontworpen voor extreme omstandigheden. Specifiek ontwikkeld voor sectoren zoals de voedingsmiddelindustrie, agrarische sector en visserij.

Het biedt uitstekende bescherming tegen corrosie en slijtage, zelfs bij blootstelling aan water, stoom, stof, zware trillingen en hoge belasting. Dankzij verminderde wrijving verlaagt het energieverbruik en beperkt het de CO<sub>2</sub>-uitstoot.

### Productvoordelen

- NSF H1 161465, Kosher en Halal: Geschikt voor incidenteel voedselcontact.
- Verlaagd energieverbruik: Dankzij lage wrijving.
- Extreme anti corrosie: Beschermt tegen water en zoutinvloeden.
- Zeer goede bescherming tegen slijtage: Beschermt bij zware belasting.
- Langdurige prestaties: Oxidatie- en thermisch stabiel.
- Economisch: Minder olieafscheiding, ideaal voor automatische smeersystemen.

### Toepassing

- Rol- en glijlagers
- Lagers in kettingen
- Open tandwielen
- Draadstangen
- Scharnieren
- Automatische smeersystemen

### Instructies voor gebruik

- Voor optimale prestaties reinig onderdelen grondig met Eurol Swift Clean 110 FD Spray.
- Breng het smeervet aan met geschikte apparatuur.

### Prestatieniveau

- DIN 51825: K2 N-30
- ISO-L-XCCEA-2

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Bedrijfstemperatuur	°C Min: -40 Max: 175 °C	
Kleur	lichtbruin	
Viscositeit basisolie	400 cSt	ASTM D 445
Dichtheid bij 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	180 °C	ASTM D 92
Basisolie Type	Synthetisch	
Verdikkertype	Syngis	
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 vervaardigingsproces 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