



## Eurol Grease PU-2/502

Smeervet voor extreme omstandigheden in de industrie

### Omschrijving

Eurol Grease PU-2/502 met Eurol SYNGIS Technology is een smeervet van hoge kwaliteit ontwikkeld voor extreme situaties in de papier, cement en staalindustrie.

Eurol Grease PU-2/502 is geschikt als smeermiddel of afdichtingsmiddel in:

- Open en gesloten lagers
- Apparatuur die werken in extreme omgevingen, zoals een combinatie van water en temperaturen tot 150°C

### Instructies voor gebruik

Reinig het systeem grondig met Eurol Swift Clean 110 Spray  
Nooit mengen met andere vetten.

## Eurol Grease PU-2/502 heeft de volgende eigenschappen

Uitstekende anti-slijtage eigenschappen

Uitstekende corrosiebescherming

Shear stabiel

Oxidatie stabiel

Lage wrijvingscoëfficiënt

Energiebesparend

Zuinig in gebruik

## Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Verdikertype	Polyurea	
Basisolie type	Mineraal	
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Bedrijfstemperatuur	-20 – 150 °C	

Vetten - Artikelnummer S005175  
Versie 1.0, 10-11-2015

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurolspecialty.com](http://www.eurolspecialty.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.