



specialty lubricants



Quality is in our nature

## Eurol Grease PFP-2/102-S FD

PFPE vet met PTFE voor de voedings- en chemische industrie

### Omschrijving:

Eurol Grease PFP-2/102-S FD met Eurol SYNGIS Technology is een volsynthetisch vet gebaseerd op PFPE en gemicroniseerd PTFE ontwikkeld voor extreme omstandigheden in de voedsel-, farmaceutische en chemische industrie.

### Instructies voor gebruik:

- Reinig het systeem grondig met Eurol Switt Clean PFPE
- Nooit mengen met andere vetten.

Eurol Grease PFP-2/102-S FD is geschikt als smeermiddel of afdichtingsmiddel in:

- Lagers
- Autoclaven
- Uitharding-, bakkerijovens
- Elektrische contacten
- Stoom kleppen
- Machine onderdelen / pakkingen in chemisch agressieve omstandigheden
- Schroefdraden in raffinaderijen en chemische fabrieken
- Levensduursmering

### Eurol Grease PFP-2/102-S FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1796873
- Zeer goed bestand tegen hoge temperaturen
- Niet brandbaar
- Inert tegen agressieve gassen en chemicaliën (m.u.v. gefluoreerde oplosmiddelen)
- Inert tegen straling
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Uitstekende corrosiebescherming
- Shear stabiel
- Oxidatie stabiel
- Geen lekkende olie
- Compatibel met alle elastomeren, rubber en metaal afdichting materialen.
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Energiebesparend
- Zuinig in gebruik

### Fysische eigenschappen:

Kleur	Wit	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Verdikkertype	Gemicroniseerd PTFE	
Basisolieviscositeit	500 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Perfluoropolyether	
Bedrijfstemperatuur	-30 - 285 °C	

Vetten - S005140  
Versie 1.0, 09-10-2015

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.