



Eurol Grease PFP-1/102-S FD

Foodgrade PFPE / PTFE smeervet

Omschrijving

Eurol Grease PFP-1/102-S FD met SYNGIS Technology is een professioneel, volsynthetisch vet gebaseerd op PFPE en gemicroniseerd PTFE, ontwikkeld voor extreme omstandigheden in de voedselindustrie, farmaceutische industrie en chemische industrie.

Eurol Grease PFP-1/102-S FD is geschikt als smeermiddel of afdichtingsmiddel in lagers, autoclaven, uithardings- en bakkerijovens, elektrische contacten, stoomkleppen, machineonderdelen / pakkingen in chemisch agressieve omstandigheden, schroefdraden in raffinaderijen en chemische fabrieken en levensduursmering.

Eurol Grease PFP-1/102-S FD is foodgrade InS H1 / NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

Eurol Grease PFP-1/102-S FD heeft de volgende eigenschappen

NSF H1, 161480

Zeer goed bestand tegen hoge temperaturen

Niet brandbaar

Inert tegen agressieve gassen en chemicaliën (m.u.v. gefluorideerde oplosmiddelen)

Inert tegen straling

Uitstekende anti-slijtage eigenschappen

Uitstekende corrosiebescherming

Shear stabiel

Oxidatie stabiel

Geen lekkende olie

Instructies voor gebruik

Nooit mengen met andere vetten

Reinig het systeem grondig

Neem contact op met uw Eurol verkoopspecialist voor additionele instructies en applicatie-advies

Compatibel met alle elastomeren, rubber en metaal afdichting materialen.

Lage wrijvingscoëfficiënt

Energiebesparend en zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen

| | | |
|----------------------|---------------------|------------|
| Kleur | wit | |
| NLGI consistentie | 1 | ASTM D 217 |
| Verdikertype | Gemicroniseerd PTFE | |
| Basisolieviscositeit | 500 | cSt |
| Basisolie type | Perfluoropolyether | ASTM D 445 |
| Bedrijfstemperatuur | -30 – 285 | °C |