



Eurol Grease PFP-2/102-S FD

Foodgrade PFPE / PTFE smeervet

Omschrijving

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

NSF H1, 161481

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

Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen

Kleur	wit	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Verdikertype	Gemicroniseerd PTFE	
Basisolieviscositeit	500	cSt
Basisolie type	Perfluoropolyether	ASTM D 445
Bedrijfstemperatuur	-30 – 285	°C

Vetten - Artikelnummer S005140
Versie 1.2, 18-05-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, 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.