



## Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Foodgrade synthetisch hybridevet voor hoge-temperatuurapplicaties

### Omschrijving

Eurol Grease HY-2/102 FD HT is speciaal ontwikkeld voor de smering van zwaarbelaste lagers bij hoge temperaturen. Dit is een volsynthetisch hybridevet van de nieuwste generatie en bevat een hoge dosis SYNGIS Technology. Hierdoor is Eurol Grease HY-2/102 FD HT bestand tegen hoge temperaturen en heeft het uitstekende corrosiebeschermende en anti-slijtage eigenschappen. Het vet droogt niet uit en heeft een uitstekende stabiliteit wanneer het wordt gebruikt in toepassingen waar een hoge productietemperatuur en olie lekkage problemen geven, zoals in lagers van ovens, staalfabrieken, kettingen, lakstraten en keramiekproductie.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT is foodgrade InS H1 / NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

### Instructies voor gebruik

Reinig het lager of oppervlak grondig alvorens het smeermiddel aan te brengen  
Geschikt voor de meeste automatische smeersystemen  
Regelmatig bijsmeren  
Neem contact op met uw lokale Eurol verkoopspecialist voor additionele instructies en advies aangaande applicaties

### Eurol Grease HY-2/102 FD HT heeft de volgende eigenschappen

NSF H1, 161482

Stabiel in automatische smeersystemen

Hoge temperatuurstabiliteit

Geschikt voor bedrijfstemperaturen tot 240°C en pieken van 270°C

Uitstekende anticorrosie eigenschappen

Unieke antislijtage eigenschappen

Zeer water (stoom) resistent

Bestand tegen zon / UV licht

Droogt niet uit en lekt niet

Zeer shear stabiel

Hecht aan het oppervlak bij aanbrengen

### Fysische eigenschappen

|                      |              |            |
|----------------------|--------------|------------|
| Kleur                | Beige        |            |
| NLGI consistentie    | 2            | ASTM D 217 |
| Basisolieviscositeit | 200 cSt      | ASTM D 445 |
| Vlampunt             | 200 °C       | ASTM D 93  |
| Bedrijfstemperatuur  | -20 – 240 °C |            |