



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLAD

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-1/101 FD LT

"Dual purpose fett" for bruk ved svært lave driftstemperaturer eller svært høye rotasjonshastigheter

Varenummer S005185 Versjon 1.1 12/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Grease HY-1/101 FD LT er et allsidig syntetisk hybridfett av den nyeste generasjonen og inneholder Eurol SYNGIS Technology. Det er spesielt utviklet for smøring av deler som roterer sakte ved svært lave driftstemperaturer, slik som i frysetunneler og kjølerom. Det er også svært egnet for deler som roterer svært raskt ved høyere temperaturer (romtemperatur eller varmere), slik som høyhastighetsspindler i CNC-maskiner.

Produktfordeler

- NSF H1, 161638
- Forblir smidig, smørende og pumpbar ved svært lave temperaturer.
- Utmerkede slitestyrkeegenskaper.
- Svært vannbestandig.
- Stabil mot skjærkrefter.
- Oksidasjons- og termisk stabil.
- Egnet for automatiske smøresystemer.
- Økonomisk i bruk.
- Svært bredt temperaturområde.
- DN-faktor >2.000.000
- Energibesparende når det brukes som lagersmøremiddel ved svært lave temperaturer.

Søknad

- Automatiske smøresystemer

Ved lave temperaturer:

- Åpne og lukkede lagre
- Kabler og kjeder
- Hengsler
- Gjengestenger
- Koblinger

Ved høyere temperaturer:

- High speed spindler

Bruksanvisning

- Rengjør systemet grundig med Swift Clean 120 FD Spray.

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.