

specialty lubricants 

## Eurol Grease HY-1/101 FD LT

"Dual purpose fedt" til brug ved meget lave driftstemperaturer eller meget høje rotationshastigheder

Artikel nummer S005185 Version 1.1 12/04/2025

### Produkt information

Eurol Grease HY-1/101 FD LT er et alsidigt syntetisk hybridfedt af den nyeste generation og indeholder Eurol SYNGIS Technology. Det er specielt udviklet til smøring af dele, der roterer langsomt ved meget lave driftstemperaturer, såsom i frysetunneler og kølerum. Det er også meget velegnet til dele, der roterer meget hurtigt ved højere temperaturer (stuetemperatur eller varmere) såsom højhastighedsspindler i CNC-maskiner.

### Produktfordele

- NSF H1, 161638
- Forbliver smidig, smørende og pumpbar ved meget lave temperaturer.
- Fremragende slidbeskyttende egenskaber.
- Meget vandbestandig.
- Stabil over for forskydningskræfter.
- Oxidations- og termisk stabil.
- Egnet til automatiske smøresystemer.
- Økonomisk i brug.
- Meget bredt temperaturområde.
- DN Faktor >2.000.000
- Energibesparende når anvendt som lejesmøremiddel ved meget lave temperaturer.

### Anvendelse

- Automatiske smøresystemer

#### Ved lave temperaturer:

- Åbne og lukkede lejer
- Kabler og kæder
- Hængsler
- Gevindstænger
- Koblinger

#### Ved højere temperaturer:

- High speed spindler

### Brugsanvisning

- Rens systemet grundigt med Swift Clean 120 FD Spray.

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.