



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

specialty lubricants



Eurol Spindle Grease PM-2/101

Volsyntetisk højhastighedsfedt

Artikel nummer S005172 Version 1.0 16/04/2025

Produkt information

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 med Eurol SYNGIS Technology er et syntetisk, kemisk resistent smørefedt til high speed applikationer.

Produktfordele

- Dn faktor = 1.500.000
- Meget gode slidbeskyttende egenskaber
- Fremragende beskyttelse mod korrosion
- Meget god modstandsdygtighed over for vandbaserede metalbearbejdningssvæsker og alkaliske rengøringsmidler
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Lav friktionskoefficient
- Reducerer vibrationer
- Reducerer energiforbrug
- Økonomisk i brug

Anvendelse

- Spindellejer i tekstilmaskiner
- Højhastighedsspindler i CNC metalbearbejdningssmaskiner
- Lejer i ventilatorer

Brugsanvisning

- Rens systemet grundigt med Eurol Swift Clean 110 Spray.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	46 cSt	ASTM D 445
Farve	Beige	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	150 °C	ASTM D 92
Basisolietype	Synthetic	
NLGI-konsistens	2	

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.