



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Spindle Grease PM-2/101

Volsynthetisch high speed smeervet

Omschrijving:

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 met Eurol SYNGIS Technology is een synthetisch, chemisch resistent smeervet voor high speed applicaties.

Instructies voor gebruik:

- Reinig het systeem grondig met Eurol Switt Clean 110 Spray

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 geschikt voor het smeren van:

- Spindellagers in textielmachines
- High speed spindels in CNC metaalbewerkingsmachines
- Lagers van ventilatoren

Eurol Spindle Grease PM-2/101 heeft de volgende eigenschappen:

- Dn factor = 1.500.000
- Zeer goede antisluitage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede resistentie tegen watergebaseerde metaalbewerkingsvloeistoffen en alkalische reinigers
- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Vermindert trillingen
- Vermindert energieverbruik
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Beige	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 1298
Basisolieviscositeit	46 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Synthetisch	
Vlampunt	150 °C	ASTM D 93
Bedrijfstemperatuur	-35 - 120 °C	

Vetten - S005172
Versie 1.0, 09-10-2015

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.