

specialty lubricants 

Eurol Spindle Grease PM-2/101

Volsynthetisch high speed smeervet

Artikelnummer S005172 Versie 1.0 16/04/2025

Productinformatie

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

Productvoordelen

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

Toepassing

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

Instructies voor gebruik

- Reinig het systeem grondig met Eurol Swift Clean 110 Spray.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Beige	
Viscositeit basisolie	46 cSt	ASTM D 445
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	150 °C	ASTM D 92
Basisolie Type	Synthetisch	
NLGI consistentie	2	

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen