



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 Swift 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 - Artikelnummer S005172
Versie 1.0, 09-10-2015

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.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.