

specialty lubricants 

## Eurol Spindle Grease PM-2/101

Fullsyntetiskt högvarvigt smörjfett

Artikelnummer S005172 Version 1.0 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 med Eurol SYNGIS Technology är ett syntetiskt, kemiskt resistent smörjfett för högvarviga applikationer.

### Produktfördelar

- Dn-faktor = 1.500.000
- Mycket goda slitageskyddsegenskaper
- Utmärkt skydd mot korrosion
- Mycket god resistens mot vattenbaserade metallbearbetningsvätskor och alkaliska rengöringsmedel
- Utmärkt oxidationsstabilitet
- Låg friktionskoefficient
- Minskar vibrationer
- Minskar energiförbrukning
- Ekonomisk i användning

### Ansökan

- Spindellager i textilmaskiner
- Högvarviga spindlar i CNC-metallbearbetningsmaskiner
- Fläktlager

### Bruksanvisning

- Rengör systemet noggrant med Eurol Swift Clean 110 Spray.

### Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	46 cSt	ASTM D 445
Färg	Beige	
Densitet vid 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Flampunkt	150 °C	ASTM D 92
Basoljetyp	Synthetic	
NLGI-konsistens	2	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.