

# Eurol Universal Lithium Grease EP 2

## Universalfett för olika applikationer

Artikelnummer E901030 Version 2.1 17/04/2025

### Produktinformation

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 är ett högkvalitativt, lätt pumpbart allroundfett med EP-tillsatser (utan tungmetaller). Det erbjuder ett utmärkt korrosionsskydd och har bra antioxidationsegenskaper.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 är utmärkt att använda vid höga arbetstemperaturer, högt tryck, stötbelastningar och där vatten och smuts lätt kan tränga in i smörjpunkten.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garanterar maximalt skydd även under svåra förhållanden, vilket gör att de smorda delarna håller längre och underhållskostnaderna kan minimeras.

För heta/tropiska tillämpningar rekommenderar vi användning av Eurol Lithium Grease EP 3.

### Prestandanivå

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

### Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	290 cSt	ASTM D 445
Färg	mörkbrun	
Densitet vid 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Droppunkt	185.0 °C	IP 396
Basoljetyp	Mineral	
Typ förtjockningsmedel	Lithium	
NLGI-konsistens	2-3	
4 kulsvetsningsbelastning	260.0 kg	ASTM D 2596

**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.