

# Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3

Multi Purpose fett för extremt tuffa förhållanden

Artikelnummer E901300 Version 2.2 17/04/2025

## Produktinformation

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 har utvecklats för att möta den ständigt framåtskridande teknologiska utvecklingen med tillhörande krav inom både transportsektorn och industrisektorn för applikationer såsom lager och chassikomponenter.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 används i kul-, rull-, hjul- och glidlager som måste fungera under tung (chock)belastning eller vibrationer vid både höga (tillfälligt upp till 200°C) och låga temperaturer, där fettet behåller sin konsistens.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 har mycket god temperaturstabilitet och goda vidhäftningsegenskaper. Det kan ersätta olika fetter, vilket minskar antalet fetter och förhindrar misstag. Detta fett överträffar prestandan hos Eurol Universal Grease Lithium EP 2.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 kännetecknas också av sina goda korrosionsskyddande egenskaper (även i närvaro av vatten), sitt utmärkta slitageskydd och motståndskraft mot att sköljas bort av vatten, vilket resulterar i en mycket lång livslängd. Fettet är lätt pumpbart över ett brett temperaturområde och erbjuder utmärkt oxidationsskydd. Kemiska reaktioner med tätningar uppstår inte.

## Prestandanivå

- DIN 51825: KP2.5N-30
- ISO-L-XCDIB2.5

## Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	215 cSt	ASTM D 445
Färg	gul till brun	
Densitet vid 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Släpppunkt	260.0 °C	IP 396
Basoljetyp	Mineral	
Typ förtjockningsmedel	Lithium Complex	
NLGI-konsistens	2-3	
4 kulsvetsningsbelastning	280.0 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.