

# Eurol Calieur Grease EP 2

Fett med vattenförskjutande egenskaper

Artikelnummer E901320 Version 1.2 13/04/2025

## Produktinformation

Eurol Calieur Grease EP 2 är sammansatt av en mycket viskös basolja med en förtjockare baserad på kalcium-litium. Förutom högkvalitativa Extreem Pressure-tillsatser innehåller det även korrosionsskyddande och slitageskyddande tillsatser.

Eurol Calieur Grease EP 2 har vatten-, smuts- och leraavvisande egenskaper. Dessutom har det starkt vidhäftande egenskaper som garanterar perfekt smörjning under alla förhållanden.

Eurol Calieur Grease EP 2 är särskilt lämpligt för applikationer där höga temperaturer spelar en roll. På grund av detta fets långa livslängd är längre smörjintervaller möjliga. På grund av den viskösa basoljan är detta fett olämpligt för högvarviga lager.

## Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
4 kulsvetsningsbelastning	550.0 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.