

Eurol Skala Complex grease EP0

Smörjfett för tungt belastade öppna kuggjul

Artikelnummer E901170 Version 3.2 17/04/2025

Produktinformation

Eurol Skala Complex Grease EP 0 är utvecklat som ett smörjfett för tungt belastade öppna kuggjul. Den höga temperaturlågheten gör det möjligt att använda detta fett i ett brett användningsområde i kombination med de mycket höga Extreme Pressure-egenskaperna.

Eurol Skala Complex Grease EP 0, till skillnad från traditionella öppna kuggjulfetter (baserade på bitumen), rekommenderas även för både kullager och rullager samt för glidlager. Den jämna gången och den låga vibrationsnivån resulterar i energibesparing och lägre underhållskostnader.

Eurol Skala Complex Grease EP 0 har en tungt raffinerad basolja med en viskositet på 750 cSt vid 40 °C, vilket gör det möjligt att använda detta smörjfett upp till en temperatur på 140°C. Det innehåller inga lösningsmedel, vilket minskar problem med hudkontakt och inandning.

Prestandanivå

- DIN 51825: KPGOG0.5N-30
- ISO-L-XCDIB0.5

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	800 cSt	ASTM D 445
Färg	mörkbrun	
Densitet vid 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
Släpppunkt	260.0 °C	IP 396
Basoljetyp	Mineral	
Typ förtjockningsmedel	Skala Complex	
NLGI-konsistens	0-1	
4 kulsvetsningsbelastning	750.0 kg	ASTM D 2596

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, 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.