

Eurol Lithium Grease EP 000

Centralsmörjfett, lätt pumpbart

Artikelnummer E901005 Version 3.2 04/08/2025

Produktinformation

Eurol Lithium Grease EP 000 är ett högkvalitativt fett med EP-tillsatser. Det är speciellt utvecklat för lastbilar och bussar som är utrustade med ett centralt smörjsystem.

Eurol Lithium Grease EP 000 är halvflytande och homogent i sammansättning vilket gör det lätt att pumpa. Dessutom har det goda anti-korrosions- och anti-oxidationsegenskaper.

Eurol Lithium Grease EP 000 innehåller Extreme Pressure-egenskaper vilket gör det motståndskraftigt mot höga tryck och stötblastningar.

Prestandanivå

- DIN GP000H-30
- ISO-L-XC(F)BCB000

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljens viskositet	190 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	°C Min: -30 Max: 100 °C	
Färg	gul till brun	
Densitet vid 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Droppunkt	160.0 °C	IP 396
Basoljetyp	Mineral	
Förtjockningstyp	Lithium	
NLGI-konsistens	000	
4 kulsvevsningsbelastning	260.0 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.