

# Eurol Copper Grease

Smörjning av tapp- och gängändar, grenrör, hjulmuttrar och ugnar

Artikelnummer E901220 Version 1.0 16/04/2025

## Produktinformation

Eurol Copper Grease är speciellt sammansatt av modifierad lera (osmälbar bentonit) och utvalda, högkvalitativa fasta ämnen, såsom koppar, grafit och aluminium samt korrosions- och oxidationsinhibitorer.

Eurol Copper Grease är av typen Anti-Seize Assembly Compound. Det erbjuder hållbart skydd mot korrosion och mot skadlig kemisk påverkan utifrån, och sköljs inte bort av vatten.

Eurol Copper Grease rekommenderas för smörjning av tappar och gängändar, grenrör, batteriklämmor, hjulmuttrar, ugnar, bromsbeläggens baksidor för att förhindra vridning och friktion. Packningar och gängförbindelser lossnar lätt, även efter exponering för höga temperaturer, korrosiva medier eller höga belastningar.

Eurol Copper Grease säkerställer att ojämnheter på ytan fylls, och att ytorna vid exempelvis åtdragning av muttrar inte får metall-mot-metallkontakt. Insmetade delar isoleras från atmosfären.

## Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	210 cSt	ASTM D 445
Färg	Brunaktig	
Basoljetyp	Paraffin	
Typ förtjockningsmedel	Bentone	
NLGI-konsistens	3	
4 kulsvetsningsbelastning	200.0 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.