

Eurol Copper Grease

Smering van tap- en draadeinden, spuitstukken, wielmoeren en ovens

Artikelnummer E901220 Versie 1.0 24/02/2025

Productinformatie

Eurol Copper Grease is speciaal samengesteld uit gemodificeerde klei (onsmeltbare bentone) en geselecteerde, hoogwaardige, vaste grondstoffen, zoals koper, grafiet en aluminium alsmede corrosie- en oxidatieinhibitoren.

Eurol Copper Grease is van het type Anti-Seize Assembly Compound. Het biedt duurzame bescherming tegen corrosie en tegen schadelijke chemische inwerking van buitenaf, en wordt niet door water afgespoeld.

Eurol Copper Grease wordt aanbevolen voor de smering van tap- en draadeinden, spuitstukken, batterijklemmen, wielmoeren, ovens, remblok achterkanten teneinde torderen en frictie te voorkomen. Pakkingen en draadverbindingen lossen gemakkelijk, zelfs na blootstelling aan hoge temperaturen, corrosieve media of hoge belastingen.

Eurol Copper Grease zorgt ervoor dat onregelmatigheden van het oppervlak gevuld worden, en de oppervlakken bij bijvoorbeeld het aandraaien van moeren geen metaal op metaalcontact maken. Ingesmeerde delen worden afgesloten van de atmosfeer.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Bruinachtig	
Viscositeit basisolie	210 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Paraffine	
Verdikkertype	Bentone	
NLGI consistentie	3	
4-kogel lasbelasting	200.0 kg	ASTM D 2596

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen