



Vetten

Eurol Copper Grease

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

Omschrijving

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

Kleur	Bruinachtig	
NLGI consistentie	3	
Verdikkertype	Bentone	
Basisolie type	Paraffine	
Basisolieviscositeit	210 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	200	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-40 – 1100 °C	

Artikelnummer E901220
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.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.