



Vetten

Eurol CS Grease

High Temperature vet op basis van Calciumsulfoaat

Omschrijving

Eurol CS-Grease is een high temperature vet op basis van Calciumsulfoaat met Extreem Pressure eigenschappen voor de smering van machines waar hoge temperaturen en drukken optreden. Door de superieure water resistente eigenschappen wordt toepassing in zeer natte milieus mogelijk gemaakt.

Eurol CS-Grease wordt toegepast in kogel-, rol-, wiel- en glijlagers welke onder zware (schok)belasting of trillingen moeten werken bij zowel hoge (tijdelijk tot 250°C) als lage temperaturen, waarbij het vet zijn consistentie behoudt.

Eurol CS-Grease is gemakkelijk te verpompen en wordt veel toegepast voor de smering van o.a. machines in de papier- en glasindustrie, alsmede in de transport, water- en landbouw.

Eurol CS-Grease kenmerkt zich daarnaast door zijn goede corrosiewerende eigenschappen (ook in aanwezigheid van water), zijn uitstekende slijtage- bescherming en weerstand tegen het wegwassen door water met als gevolg een zeer lange levensduur. Het vet is in een breed temperatuursgebied goed verpompbaar en biedt uitstekende oxidatie-bescherming. Chemische reacties met afdichtingen treden niet op.

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
NLGI consistentie	1-2	
Verdikkertype	Calciumsulfoan	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	320 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	500 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-20 – 160 °C	
Druppelpunt	320 °C	

Artikelnummer E901095
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.