



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Ceramic Grease

## Universele montagepasta

Artikelnummer E901123 Versie 1.0 16/04/2025

### Productinformatie

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste is speciaal samengesteld uit hoog moleculaire olie, keramische materialen, anorganisch bindmiddel en additieven.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste is een universeel toepasbaar montagepasta met uitstekende smeereigenschappen en een excellente bescherming tegen vreten. Het biedt duurzame bescherming tegen corrosie en tegen schadelijke chemische inwerking van buitenaf, en wordt niet door water afgespoeld, mede dankzij de uitstekende hechting.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste wordt toegepast als montagepasta van alle onderdelen en schroefdraden die normaal met metaal bevattende pasta's worden behandeld, zoals lagers, kettingen, pasranden, splines, remdelen en persluchtgereedschap in garages, scheepsbouw, landbouw en industrie.

Eurol Ceramic Anti-Seize paste wordt op een bij voorkeur schoon en droog oppervlak dun opgebracht. Vermenging met normale vetten dient vermeden te worden.

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	wit;Geel	
Dichtheid bij 20°C	1.10 kg/l	ASTM D 4052
Basisolie Type	Mineraal	
Verdikkertype	Bentone	
NLGI consistentie	2	

**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