

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/502-S Spray 400ML

Smeervet met gedispergeerd SYNGIS additief

Artikelnummer S005121AER Versie 1.1 14/04/2026

Productinformatie

Eurol Grease CS-2/502-S Spray met Eurol SYNGIS Technology is een smeervet met een hoog visceuze basisolie speciaal ontwikkeld voor laag toerige toepassingen in bijvoorbeeld de papier-, cement- en staalindustrie en zware toepassingen in de offshore en scheepvaart. Het vet bevat extra SYNGIS additief voor extra needsmering.

Productvoordelen

- Hoge concentratie gedispergeerd SYNGIS additief
- Uitstekende anti-slijtage en EP eigenschappen
- Mechanisch stabiel
- Uitstekende waterbestendigheid
- Extreme bescherming tegen corrosie
- Bestand tegen schokbelastingen
- Oxidatie- en thermisch stabiel
- Uitmuntende mechanische stabiliteit
- Economisch in gebruik

Toepassing

- Open en gesloten lagers in verschillende industrietakken
- Kabels en kettingen
- Autoclaven
- Stoomkleppen
- Apparatuur in de agrarische sector en visserij
- Apparatuur dat aan extreme omgeving is blootgesteld, zoals (zout) water en hoge temperaturen

Instructies voor gebruik

- Reinig het systeem grondig met Eurol Swift Clean 110 FD Spray.
- Spuit niet op hete oppervlakken.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Bedrijfstemperatuur	°C Min: -25 Max: 160 °C	
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	-20 °C	ASTM D 92
Basisolie Type	Mineraal	
Verdikkertype	Syngis	
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