

ANDEROL FGCS-2

Fødevare Registreret Smørefedt baseret på Calcium Sulfonat Complex
Produktdatablad



FORDELE

- Uovertruffen mekanisk stabilitet, selv i forbindelse med kontakt med varmt eller koldt vand.
- Modstår effektivt separation også under centrifugal kræfter
- Effektiv rustbeskyttelse
- Effektiv beskyttelse ved høj belastning mod slitage
- Uovertruffen beskyttelse med vandudvaskning
- Forbedret oxidationsstabilitet

KOMPABILITET

Generelle forholdsregler gælder ved overgang fra ikke H1 registrerede smøremidler ligesom kompatibilitet ved overgang fra anden type fortykningsmiddel skal iagttages. Kontakt teknisk service for supplerende information.

ANVENDELSE

- Glide og rullelejer
- Fugtige eller våde applikationer
- Velegnet til elektromotorlejer, aksiallejer i pumper, conveyor kæder, mekaniske forbindelser, glidelejer, konserveres lukkemaskiner m.m.
- Universal fedt i fødevarerindustrien

GODKENDELSER

- Produktet anbefales til brug som universel smørefedt i fødevarerindustrien selv ved tilstedeværelsen af fugtige eller vandfyldte omgivelser

Anderol FGCS-2 er en fedt baseret på medicinsk white oil fortykket med en calcium sulfonat complex sæbe specielt udviklet til brug i fødevarerindustrien.

Dette produkt tilfredsstiller de krav der stilles af til højtydende smørefedter i drift i fødevarerindustrien og fødevarerrelaterede processer.

Anderol FGCS-2 er NSF/H1 og InS/H1 registreret. Produktserien er certificeret Kosher af "The Orthodox Union" og Halal af "Islamic Food Council of Europe".

ANDEROL Fødevare registrerede produkter tilfredsstiller kravene stillet af FDA regulation 21 CFR 178.3570



PRODUKTSPECIFIKATIONER

EGENSKABER	TEST METODE	FGCS-2
Fortykkelsesmiddel Farve Type af baseolie Nominel brugstemperatur Spidsbelastning (kortvarig) Dråbepunkt Penetration, bearbejdet Baseolieviskositet v/40°C Modstandsdygtighed vandudvaskning 4 Ball Test – Welding Load Leje belastningstest, 1000 rpm, 160°C Beskrivelse	DIN ISO 2176 DIN ISO 2137 DIN 51.562 ASTM D-1264 ASTM D-2596 ASTM D-3527 DIN 51.502	Calcium Sulfonat Complex Lys Beige WOP -20° til + 160°C + 200°C 318°C 265 - 295 95 cSt. 0,3% 4000 N 180 timer KP 2 U-40
NSF H1 registreringsnummer		141516
InS H1 registreringsnummer		1795255
Varenummer:		61028

