

ANDEROL FGCS-2

Næringsmiddelregistrert smørefett basert på kalsium sulfonat kompleks

Produktdatablad



Anderol FGCS-2 er et fett basert på medisinsk white oil og kalsiumsulfonat kompleks såpe spesielt utviklet til bruk i næringsmiddelindustrien. Dette produkt tilfredsstiller kravene som stilles til høytytende smørefett i drift i næringsmiddel industrien og næringsmiddel prosesser.

Anderol FGCS-2 er NSF/H1 og InS/H1 registrert. Produktserien er sertifisert Kosher av "The Orthodox Union" og Halal av "Islamic Food Council of Europe".

ANDEROL næringsmiddelregistrerte produkter tilfredsstiller kravene til FDA regulation 21 CFR 178.3570

FORDELER

- Uovertruffen mekanisk stabilitet, selv i forbindelse med kontakt med varmt eller kaldt vann
- Motstår effektivt separasjon også under sentrifugal krefter
- Effektiv rustbeskyttelse
- Effektiv beskyttelse ved høy belastning mot slitasje
- Uovertruffen beskyttelse mot vannutvasking
- Forbedret oksydasjonsstabilitet

KOMPATIBEL

Generelle forholdsregler gjelder ved overgang fra ikke H1 registrerte smøremidler som f.eks kompatibilitet ved overgang fra annen type fortykningsmiddel. Kontakt teknisk service for supplerende informasjon.

ANVENDELSE

- Glide og rullelager
- Fuktig eller våte applikasjoner
- Velegnet til elektromotorlager, aksellager i pumper, conveyor, kjeder, mekaniske forbindelser, glidelager, konservering lukkemaskiner m.m.
- Universalfett til næringsmiddelindustrien

GODKJENNELSER

- Produktet anbefales til bruk som universal smørefett i næringsmiddelindustrien selv ved tilstedeværelse av fuktige eller vannfylte omgivelser



Nonfood Compounds
Program Listed



InS Registered



PRODUKTSPEKIFIKASJONER

EGENSKAPER	TEST METODE	FGCS-2
Fortykkningsmiddel Farge Type av baseolje Nominel brukstemperatur Maksbelastning (kortvarig) Dråpepunkt Penetrasjon, bearbeidet Baseoljeviskositet v/40°C Modstandsdyktighet vannutvasking 4 Ball Test – Welding Load Lagere 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	Kalsium Sulfonat Kompleks 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