

ANDEROL 783-2

Syntetisk næringsmiddelregistrert Smørefett
Produktdatablad



Anderol 783-2 er et fett basert på syntetisk baseolje (PAO) og aluminium kompleks fortykker. Spesielt utviklet til bruk i næringsmiddelindustrien. Dette produkt tilfredsstiller kravene som stilles til høytstående smørefett i drift i næringsmiddelindustrien og næringsmiddel relaterte prosesser

Anderol 783-2 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 iht. FDA regulation 21 CFR 178.3570

FORDELER

- Høy- og lavtemperatur egenskaper
- Effektiv beskyttelse mod slitasje
- Kompatibel med mineralolje og de fleste syntetiske væsker.
- Forbedret oksidasjonsstabilitet
- Effektiv rustbeskyttelse
- God mekanisk stabilitet

KOMPABILITET

ANDEROLs syntetiske H1 registrerte smøremidler har tilsvarende egenskaper ovenfor maling, pakninger og slanger som mineraliske fett. Det er ikke behov for spesielle forholdsregler relatert til kompatibilitet ved overgang fra mineraloljebaserte smøremidler til ANDEROLs syntetiske H1 registrerte smøremidler.

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

ANVENDELSE

- Glide og rullelager
- Kalde og varme applikasjoner
- Universal fett i næringsmiddelindustrien

GODKJENNELSER

- Produktet anbefales til bruk som universal smørefett i næringsmiddelindustrien og spesielt i forbindelse med meget lave eller meget høye temperaturer



Nonfood Compounds
Program Listed



InS Registered



PRODUKTSPEKIFIKASJONER

EGENSKAPER	TEST METODE	783-2
Fortykkelsesmiddel		Aluminium Kompleks
Farge		Hvit
Type av baseolje		Syntetisk (PAO)
Nominell brukstemperatur		-45° til + 160°C
Maks. belastning (kortvarig)		+ 200°C
Dråpepunkt	ASTM D-2265	> 250°C
Penetrasjon, bearbeidet	ASTM D-217	265 - 295
Baseoljeviskositet v/40°C	ASTM D-445	350 cSt.
Motstandsdyktighet vannutvasking	DIN 51.807-01	0-90
Rustbeskyttelse	IP 220/85	0/0
4 Ball Test – Welding Load	DIN 51.350	2600 N
Beskrivelse	DIN 51.502	KPFHC 2 P-40
NSF H1 registreringsnummer		128362
InS H1 registreringsnummer		1794604
Varenummer:		61002