

ANDEROL®PQAA # PLUS

Næringsmiddelregistrert Smørefett
Produktdatablad



Anderol® PQAA # Plus er et fett basert på medisinsk hvitolje (whiteoil) og aluminium kompleks fortykker. Spesielt utviklet til bruk i næringsmiddelindustrien. Dette produkt tilfredsstiller kravene som stilles til høytytende smørefett i drift i næringsmiddelindustrien og næringsmiddel relaterte prosesser

Anderol® PQAA # Plus 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

- Velegnet universalfett i næringsmiddel produksjon og spesielt i fuktige omgivelser
- Effektiv beskyttelse mot slitasje
- Kompatibel med mineralolje og de fleste syntetiske væsker.
- Forbedret oksidasjonsstabilitet
- Effektiv rustbeskyttelse
- God mekanisk stabilitet

KOMPABILITET

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
- Fuktige applikasjoner
- Velegnet til aksellager i pumper, conveyor, kjeder, mekaniske forbindelser, glidelager, konservering lukke maskiner
- Universal fett i næringsmiddelindustrien

GODKJENNELSER

- Produktet anbefales til bruk som universal smørefett i næringsmiddelindustrien og spesielt i forbindelse med fuktige miljøer.



Nonfood Compounds
Program Listed



InS Registered



PRODUKTSPEKIFIKASJONER

EGENSKAPER	TEST	00	0	1	2
Fortykkelsesmiddel		Alu. Kompleks	Alu. Kompleks	Alu. kompleks	Alu. kompleks
Farge		Hvit	Hvit	Hvit	Hvit
Type av baseolje		WOP	WOP	WOP	WOP
Nominell brukstemperatur		-20 til + 140°C	-20 til + 140°C	-20 til + 140°C	-20 til + 140°C
Maks. belastning (kortvarig)		+ 180°C	+ 180°C	+ 180°C	+ 180°C
Dråpepunkt	ASTM D-2265	> 250°C	> 250°C	> 250°C	> 250°C
Penetrasjon, bearbeidet	ASTM D-217	400 – 430	355-385	310-340	265 - 295
Baseoljeviskositet v/40°C	ASTM D-445	160 cSt.	160 cSt.	160 cSt.	160 cSt.
Motstandsdyktighet vannutvasking	DIN 51.807-01	0 – 90	0 – 90	0 – 90	0-90
Rustbeskyttelse	IP 220/85	0/1	0/1	0/1	0/1
4 Ball Test – Welding Load	DIN 51.350	3200 N	3200 N	3200 N	3200 N
Beskrivelse	DIN 51.502	GP 00 N-20	GP 0 N-20	KP 1 N-20	KP 2 N-20
NSF H1 registreringsnummer		141411	141410	140644	141409
InS H1 registreringsnummer		1795254	1795253	1794632	1794630
Varenummer:		5169	5149	5150	XXXX