

# ANDEROL® PQAA # Plus

Fødevarer Registreret Smørefedt  
Produktdatablad



Anderol® PQAA # Plus er en fedt baseret på medicinsk white oil fortykket med en aluminium 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® PQAA # Plus er NSF/H1 og InS/H1 registreret. Produktserien er certificeret Kosher af "The Orthodox Union" og Halal af "Islamic Food Council of Europe".

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

## FORDELE

- God mekanisk stabilitet
- God universal fødevarerregistreret smørefedt
- Velegnet som universal smørefedt især i fugtige applikationer.
- Effektiv rustbeskyttelse
- God beskyttelse mod slitage
- 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 applikationer
- Velegnet til aksiallejer i pumper, conveyor kæder, mekaniske forbindelser, glidelejer, konserves lukkemaskiner m.m.
- Universal fedt i fødevarerindustrien

## GODKENDELSER

- Produktet anbefales til brug som universel smørefedt i fødevarerindustrien



Nonfood Compounds  
Program Listed



InS Registered



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

EGENSKABER	TEST METODE	00	0	1	2
Fortykkelsesmiddel		Aluminium Complex	Aluminium Complex	Aluminium Complex	Aluminium Complex
Farve		Hvid	Hvid	Hvid	Hvid
Type af baseolie		WOP	WOP	WOP	WOP
Nominel brugstemperatur		-20° til + 140°C	-20° til + 140°C	-20° til + 140°C	-20° til + 140°C
Spidsbelastning (kortvarig)		+ 180°C	+ 180°C	+ 180°C	+ 180°C
Dråbepunkt	ASTM D-2265	> 250°C	> 250°C	> 250°C	> 250°C
Penetration, bearbejdet	ASTM D-217	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 - 295
Baseolieviskositet v/40°C	ASTM D 445	160 cSt.	160 cSt.	160 cSt.	160 cSt.
Modstandsdygtighed	DIN 51807-01				
vandudvaskning		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	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:		I5169	I5149	I5150	I5151

 **ANDEROL®**  
Specialty Lubricants