

ANDEROL 783

Syntetisk Fødevarer Registreret Smørefedt
Produktdatablad



FORDELE

- Høj- og lavtemperatur egenskaber
- Effektiv beskyttelse mod slitage
- Kompatibel med mineralolie og de fleste syntetiske væsker.
- Forbedret oxidationsstabilitet
- Effektiv rustbeskyttelse
- God mekanisk stabilitet

KOMPABILITET

ANDEROL's syntetiske H1 registrerede smøremidler har tilsvarende egenskaber overfor maling, pakninger og slanger som mineraliske fedter. Der er ikke behov for specielle forholdsregler relateret til kompatibilitet ved overgang fra mineraloliebaserede smøremidler til ANDEROL's syntetiske H1 registrerede smøremidler.

Generelle forholdsregler gælder fortsat 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
- Kolde og varme applikationer
- Universal fedt i fødevarerindustrien

GODKENDELSER

- Produktet anbefales til brug som universel smørefedt i fødevarerindustrien især i forbindelse med meget lave eller meget høje temperaturer

Anderol 783 er en fedt baseret på en syntetisk baseolie (PAO) fortykket med en aluminium complex fortykker specielt udviklet til brug i fødevarerindustrien.

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

Anderol 783 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



Nonfood Compounds
Program Listed



InS Registered



PRODUKTSPECIFIKATIONER

EGENSKABER	TEST METODE	783-00	783-1	783-2
Fortykkelsesmiddel		Aluminium Complex	Aluminium Complex	Aluminium Complex
Farve		Hvid	Hvid	Hvid
Type af baseolie		Syntetisk (PAO)	Syntetisk (PAO)	Syntetisk (PAO)
Nominel brugstemperatur		-45° til + 160°C	-45° til + 160°C	-45° til + 160°C
Spidsbelastning (kortvarig)		+ 200°C	+ 200°C	+ 200°C
Dråbepunkt	ASTM D-2265	>250°C	>250°C	>250°C
Penetration, bearbejdet	ASTM D-217	400 - 430	310 - 340	265 - 295
Baseolieviskositet v/40°C	ASTM D-445	350 cSt.	350 cSt.	350 cSt.
Modstandsdygtighed- vandudvaskning	DIN 51.807-01	0-90	0-90	0-90
Rustbeskyttelse	IP 220/85	0/0	0/0	0/0
4 Ball Test – Welding Load	DIN 51.350	2400 N	2600 N	2600 N
Beskrivelse	DIN 51.502	GPFHC 00 P-40	KPFHC 1 P-40	KPFHC 2 P-40
Beskrivelse	ISO 6743	-	XEEHB1	XEEHB2
NSF H1 registreringsnummer		128365	128363	128362
InS H1 registreringsnummer		1794601	1794603	1794604
Artikelnr.		I 6411	I 6412	61002

Revideret : 21. Januar 2014



Uno-X Smørelie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, T: +45 7011 5678, F: +45 3947 8365, lube.unox.dk
Uno-X Smørelje AS, Lysaker Torg 35, NO-1366 Lysaker, Tlf. +47 04210, lube.unox.no