



FOODMAX GREASE ASP 2

Food Grade Grease ASP 2 er et fett med svært høy kvalitet, med ekstreme egenskaper ved bruk i våte miljøer og høye belastninger. Produktet er USDA H-1 og NSF godkjent.

Beskrivelse og bruksområder

Foodmax Grease ASP 2 er et aluminiumskompleks fett beregnet for smøring i nesten alle applikasjoner hvor næringsmiddelgodkjent fett er påkrevd.

Foodmax Grease ASP 2 er formulert med aluminiumskompleks såpe, syntetiske baseolje, additiv systemer og harde smørekomponenter. Den unike sammensetningen av dette fettet gjør det velegnet til bruk hvor det er høye belastninger og mye fuktighet/vann tilstede.

Takket være produktets svært gode egenskaper og motstandsdyktighet mot vann, er produktet å anbefale til bruk som smøring på kjeder i veldig våte miljøer, som conveyer kjeder i matindustrien, som slakterier og prosessindustri for mat.

Generell bruksinfo

- Generell lagersmøring i næringsmiddelindustrien.
- Glidevanger og kjeder etc.
- Vannventiler og smøring av kraner.
- Lager som er eksponert for medium belastning og høye temperaturer fra -40 til 180°C, med VF = 5 x 10⁵.

Fordeler

- Næringsmiddelgodkjent fett.
- Høy motstandsdyktighet mot vann og trykk.
- Høy vedhengsevne.
- Hvit farget, gir lett detektering.
- Inneholder harde smørestoffer

Teknisk datablad



Standarder og godkjenninger

- Sanitary food register RGSA 37-00218/B RSIPAC 37-04076/CAT.
- Foods and Drugs Administration (FDA).
- NSF godkjent.
- USDA H1 godkjent.
- ISO 6743/9 grease spesifikasjon, L-XBCHB2 type.
- DIN 51825 grease spesifikasjon, KP2K-20 type.

Egenskape

Tekniske egenskaper	METODE	Foodmax Grease ASP-2
FARGE	Visual	Hvit
FORTYKNINGSMIDDEL	ASTM D-128	Aluminiumskopleks
BASE OLJE:		
- TYPE	ASTM D-128	PIB
- VISKOSITET VED 40°C	ASTM D-445	229,3 cSt
- VISKOSITET VED 100°C	ASTM D-445	19,68 cSt
- VISKOSITETSINDEKS	ASTM D-2270	98
NLGI GRAD	ASTM D-217	Grade 2
IKKE BEARBEIDET PENETRASJON VED 25°C	ASTM D-217	290 x 0,1 mm
DRYPP PUNKT	ASTM D-566	264°C
DYNAMISK VISKOSITET VED 25°C	DIN 51810	6343 mPas
FIRE KULERS TEST:	IP-239	
- BELASTNING SVEIS		> 400 Kg
- SLITASJE ARR DIAMETER, 1' / 80 Kg		0,72 mm
- SLITASJE ARR DIAMETER, 1h / 40 Kg		0,80 mm
EMCOR ANTI-RUST TEST:	DIN 51802	0/0
KOBBERSTRIPE KORROSJON, 24h / 100°C	ASTM D-4048	1b
STRØMNINGSTRYKK VED -35°C	DIN-51805	> 2700 mba


ACO NORGE A.L

Pb. 502, N-3101 TØNSBERG

Tlf.: 33370171

Faks.: 33370174

E-post.: post@aconorge.no

Web.: www.aconorge.no

04/01/2007 Versjon 1