

GREASEWAY ALX 82

Universalfedt til levnedsmiddelindustrien

ANVENDELSE

GreaseWay AIX 82 er et universalfedt til levnedsmiddelindustrien.

GreaseWay AIX 82 anvendes bl.a. til rulnings- og glidelejer, koblinger mm.

Anbefales til brug indenfor procesindustrien for levnedsmidler og mælkeprodukter, sukkerindustri, fiskerindustri samt ved tilvirkning af emballage af karton og flasker til brug for levnedsmidler.

FORDELE

- farve-, smags- og lugtfri.
- højt dråbepunkt.
- særdeles god vedhæftningsevne.
- spules ikke bort ved vask.
- gode højtryksegenskaber.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Al-
-	-	-	Komplex
Konsistens NLGI	ASTM D 217	-	2
Penetration, bearbejdet 60x	ASTM D 217	-	280
Dråbepunkt	ASTM D 2265	°C	265
Baseolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	550
4-ball, svejseelast	IP 239	N	6000
Korrosionsbeskyttelse	ISO 11007	-	2-2
Korrosionsbeskyttelse	DIN 51811	-	1b
Vandspuling ved 80 °C	DIN 51807/1	%	1-90

EGENSKABER

GreaseWay AIX 82 er et polymerforstærket Al-komplekxfedt for levnedsmiddelindustrien. Fedtet kan benyttes ved temperaturer op til +165°C og har gode højtryksegenskaber. Smørefedt er uopløselig i vand og har god vedhæftning kombineret med en god korrosionsbeskyttelse og oxidationstabilitet.

GreaseWay AIX 82 har en neutral lugt, og har farven hvid der ikke giver afsmitning på de tilvirkede produkter.

Anbefales i temperatur intervallet -20°C til +120°C.

GreaseWay AIX 82 møder kravende, som angivet i FDA 21 CFR 178.3570 og er godkendt ifølge NSF H1.

SPECIFIKATIONER

NLGI 2, FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1 nr 135804

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hvis smørefedt kommer på huden - vask med sæbe og vand.
Hæld ikke smørefedt i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

