



86 - LEVNEDSMIDDELGODKENDT H1 KLASSIFICERET LAVTEMPERATURFEDT PÅ SYNTETISK BASIS

Bel-Ray No-Tox[®] Arctic Grease

Levnedsmiddelgodkendt vandbestandigt fedt til lavtemperaturapplikationer.



H1 - godkendt

Egenskaber og fordele:

- NSF H1 og U.S.D.A godkendt.
- Meget lavt drejningsmoment.
- Høj filmstyrke ved såvel høje som lave temperaturer.
- Excellent anti-wear beskyttelse.
- Vandskyende.
- Fedten bevarer sin konsistens, selv under påvirkning af udsving i temperatur.
- Bredt temperaturområde
- Termisk stabil
- Kosher og Pareve godkendt.

Anvendelsesområder:

- Lejer, som udsættes for ekstreme udsving i såvel temperatur som fugtighed.
- Højhastighedslejer som arbejder ved konstant hastighed og lave temperaturer.
- Udrustning til køle- og frysehuse.
- Medicinalindustrien,
- Fødevarerindustrien m.m.

Emballage:

400 g. patroner i karton med 12 stk.

Spand: 16 kg.

¼ fad : 50 kg.

Produktionskode:	86-1
Bel-Ray No-Tox[®] Arctic Grease	
NLGI-tal	1
Viskositet ASTM D 445 (Basisolie)	
Cst@ 40°C	16,8
CSt@ 100°C	3,95
Fortykkelsesmiddel	Organisk ler
Arb. Penetration, 60 slag, ASTM D217, mm/10	325
Shell 4-ball EP test, ASTM D 2266 v/1200 rpm, 40 kg., 1 time, 75°C, ar diameter, mm.	0,40
Korrosionsbeskyttelse, ASTM D 1743	Godkendt
Størknepunkt, basisolie ASTM D 97 °C	-68
Udvaskningsgrad, ASTM D1264 v/79°C, tab, vægt%	1,0
Lavtemperatur ydelse ASTM D 1478: Start drejningsmoment v/-54°C, g .cm Start drejningsmoment v/-68°C	670 7365
Temperaturområde °C	-68 til 121
Farve	Gylden
Produkt nr.:	61895

Ret til ændringer i produktspecifikationen forbeholdes.

02/06