

Productinformatie

SUNOCO Complex Food Grease USDA H1

Omschrijving Zeer goed waterbestendig AL-complex vet, welk bestand is tegen hoge drukken en temperaturen.

Toepassing Algemene smering in de voedingsmiddelen industrie.
Ook inzetbaar voor de smering van lagers, kettingen, kranen en kleppen bij drinkwatertoepassingen.
Lagers onder halfzware belasting en temperaturen van -10 tot 165° C.

Specificaties - NSF H1 Categorie

Eigenschappen - Hoge bestendigheid tegen water en belasting.
- Zeer goede hechting.
- Bevat vaste smerende bestanddelen.

Typische analyse :

NLGI	2
Zeeptype	Al-complex
Penetratie onbewerkt 25° C.	291
Four Ball Weld Load / kg	>400
Four Ball Wear Scar Diameter	
- 1'/80 kg / mm	0.70
- 1h/40 kg / mm	0.78
Emcor Anti-roest test	0/0
Copper Strip Corrosion, 24h/100° C.	1b
Flow pressure at 15° C. / mbar	>2700

Basisolie eigenschappen:	
Type	PIB
Viscositeit bij 40° C. / cSt.	229.3
Viscositeit bij 100° C. / cSt.	19.68
Viscositeitindex	98

Gemiddelde analyse zonder verbintenis.

9/2012