

FOOD GREASE



Technisch
Datablad

Technisch Datablad

Productnaam: Food Grease
Verkoopscode: 10291-20158-30438-32317

Opmaakdatum: 19 May 2016

Versie: 1
Vervangt: 0

Sectie 1: Algemene beschrijving

Betrouwbaar smeervet voor gebruik bij algemeen onderhoud in de voedsel producerende nijverheid, waar incidenteel contact met de voeding kan plaatsvinden.

Sectie 2: Eigenschappen

- Uitgerust met het exclusieve Perma Lock Systeem:
 - Geïntegreerd instrument voor het aanbrengen op korte en langere afstand.
 - Verzegeld spuitstuk dat niet los kan komen.
 - De bedieningskop is zo geplaatst dat hij niet meer kan loskomen en verloren kan raken.
 - De bedieningskop is “groen”, wat aangeeft dat we hier met een H1 Food Processing Safe product te maken hebben.
- Bij NSF geregistreerd als H1.
- Operationeel bij de meest gangbare temperaturen.
- Uitzonderlijke mechanische stabiliteit.
- Weerstaat aan stoom.
- Voorkomt corrosie.
- Voldoet aan de bepalingen in de BRC Global Standard (Issue 7) -4.7.6

Sectie 3: Toepassingen

- Bruikbaar voor alle glijlagers en rollagers.
- Voorkomt waterindringing in vochtige omgevingen.
- Glijbanen bij palletisatie en XYZ-positioneer systemen.

FOOD GREASE



Technisch
Datablad

Section 4: Gebruiksaanwijzing

- Vermijd het mengen met andere smeerstoffen.
- Niet gebruiken op toestellen onder elektrische spanning.
- Op een proper en droog oppervlak aanbrengen.
- Spuitbus:
 - Bij gebruik van een spuitbus: goed schudden voor het gebruik.
 - Gelijkmatic aanbrengen, en niet over-doseren. De te smeren delen zacht bewegen tijdens het aanbrengen.
- Bij gebruik van bulk:
 - Aanbrengen met een borstel, spatula of een standaard vetspuit.
- Neem gemorst product weg met een aangepaste CRC reiniger.

Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.

Section 5: Typische productdata (zonder drijfgas)

Voorkomen		vet
Kleur		transparent
Verdikker		Al-complex
Basis olie		mineraal
Basis olie viscositeit	mm ² /s	160
NLGI	Penetration class	2
Druppelpunt	°C	250
Vlampunt	°C	➤ 200
Werk temperatuur	°C	-20 tot +140
Water bestendigheid		0 - 90
VOC	Aerosol [g/dm ³]	495
dN waarde		500.000
Bestemming	DIN 51825	K2N-20
Houdbaarheid	Jaren na productiedatum	6

- 1) Gebaseerd op onze huidige kennis en informatie ontvangen van onze leveranciers, leert een evaluatie van dit product ons dat het vrij is van notenolie of derivaten daarvan.
- 2) Dit product bevat geen voedselallergenen zoals vermeld in Annex IIIa van directieve 2007/68/EC, zelf een aanhangsel van 2003/89/EC en in Annex II van directieve (EC) 1169/2011.



FOOD GREASE



Technisch
Datablad

6: Verpakking

32317	Aerosol	:	12 x 500 ml
20158	Patroon	:	6 x 400 ml
10291	Blik	:	12 x 1 Lt
30438	Emmer	:	1 x 20 Lt

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com. Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.