

DRY LUBE F



Technisch
Datablad

Technisch Datablad

Productnaam: Dry Lube F
Verkoopscode: 31602

Opmaakdatum: 20 May 2016

Versie: 1
Vervangt: 0

Sectie 1: Algemene beschrijving

Een mengsel van gemiddelde PTFE en een hars van hoge kwaliteit dat een uitstekende, droge wrijvingsarme laag vormt. Geschikt voor gebruik in de voedingsnijverheid, waar een ongewild contact met de voeding niet kan worden uitgesloten.

De formule biedt een niet-toxische deklaag op basis van PTFE-emulsies.

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.
- Proper, droog en vrij van olie.
- Werkzaam over een groot temperatuurgebied.
- Vormt een smeefilm met een zeer lage wrijvingscoëfficiënt.
- Voldoet aan de bepalingen in de BRC Global Standard (Issue 7) -4.7.6

Sectie 3: Toepassingen

- Helpt bij het verminderen van invreten en stick-slip bij opstarten.
- Ideaal op plaatsen waar een natte smeefilm niet gewenst is.
- Geschikt voor kunststof en rubber welke minerale oliën en silicone niet verdragen.

DRY LUBE F



Technisch
Datablad

Section 4: Gebruiksaanwijzing

- Vermijd het mengen met andere smeerstoffen.
- Niet gebruiken op toestellen onder elektrische spanning.
- Reinig de te smeren plaats grondig en laat volledig drogen.
- Breng een gelijkmatige laag aan vanop 25 cm afstand. Het beste breng je nog een tweede laag aan, haaks op de eerste.
- Laat volledig drogen.
- Indien gewenst kunnen op dezelfde manier extra lagen worden aangebracht.
- Verzekert u van volledige droging alvorens het toestel terug op te starten.
- 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		vloeibaar
Kleur		Opaak
Geur		Solvent
Soortelijk gewicht	g/cm ³ @ 20°C	0,73
NSF registratie	Classe H1	126501
Vlampunt	°C	- 26
Werk temperatuur	°C	-50 tot 250
VOC	g/dm ³	584
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.



DRY LUBE F



Technisch
Datablad

6: Verpakking

Aerosol : 12 x 500 ml

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.