



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Universeel smeermiddel en kruipolie.

Een uiterst efficiënt en doeltreffend universeel smeermiddel voor gebruik in de voedingsindustrie, waar incidenteel contact met voedingsmiddelen mogelijk is. CRC Machine Oil is gebaseerd op zeer geraffineerde, volledig zuurvrije kleurloze oliën van farmaceutische kwaliteit. Dringt voortreffelijk in en maakt roest, aanslag, vuil en corrosie los, zodat onderdelen en bevestigingsmiddelen vrij komen.

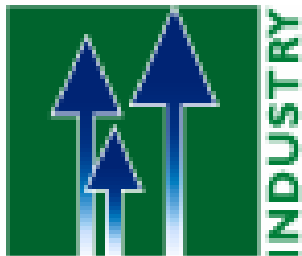
2. KENMERKEN

- Formule uitsluitend op basis van bestanddelen die in de voedingsindustrie toegelaten zijn.
- Verharst niet, waardoor het smeren met langere tussenpozen kan gebeuren.
- Vormt een doeltreffende waterafstotende film.
- Geeft water en vocht geen kans om corrosie te veroorzaken.
- Smeert efficiënt in een groot temperatuurbereik.
- Verlengt de levensduur van machines en apparatuur.
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Bevat geen silicone.
- Kleur-, smaak- en geurloos.
- Grote kleur- en oxidatiestabiliteit.
- Veilig voor gebruik op metalen, de meeste kunststoffen, geverfde oppervlakken en hout. Bij twijfel is het raadzaam eerst een proef te doen.
- De spuitbussen zijn gevuld met onbrandbaar CO 2 drijfgas, waardoor het gehalte aan actief product 97 % bedraagt.
- Beantwoordt aan het FDA-voorschrift CFR 21-178.3570 en is goedgekeurd door de USDA-H1 voor gebruik als smeermiddel met incidenteel contact met voedsel.

3. TOEPASSINGEN

- Bakkerij-apparatuur
- Bottelmachines
- Vlees- en gevogelteverwerkings- en verpakkingsapparatuur
- Roestvrijstalen pompen
- Filters
- Kettingaandrijvingen
- Kleppen
- Lagers
- Zuigers
- Algemene smering bij de installatie van apparatuur.





4. INSTRUCTIES

- Smit een lichte, gelijkmatige film. Laat even indringen vóór het gebruik.
- Overtollige olie afvegen met een doek.
- Toepassing indien nodig herhalen.
- Desgewenst, kan niet-drogende film met CRC Foodkleen worden verwijderd.
- Niet gebruiken op geactiveerde apparatuur.
- Voor alle CRC producten is er een veiligheidsgegevensblad (MSDS) overeenkomstig EU richtlijn 93/112 beschikbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

USDA categorie	:	H1
Uitzicht	:	heldere, kleurloze vloeistof
Soortelijk gewicht (@ 20°C)	:	0,82
Distillatietraject van de solventen	:	190-250°C
Vlampunt (closed cup)	:	74°C
Dampdichtheid (solvent, lucht = 1)	:	6
Eigenschappen van de film (na verdamping van het solvent):		
-Kleur Saybolt	:	+ 30
-Kinematische viscositeit (@ 20°C)	:	83 mPa.s
(@ 40°C)	:	26 mPa.s
-Soortelijk gewicht (@ 20°C)	:	0,87
-Vlampunt (open cup)	:	175°C
-Vloeipunt	:	- 18°C
-Temperatuurbereik	:	- 18°C tot + 120°C (150°C korte tijd)

6. VERPAKKING

aërosol : 12 x 400 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.

Versie : 10076 01 0398 01

Datum : 29 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

