



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Schuimend kettingsmeermiddel met PTFE.

Een smeermiddel met hoog prestatievermogen voor kettingen en transportbanden op basis van stabiele plantaardige oliën en PTFE. CRC Chain Lube is speciaal ontwikkeld voor handig en doeltreffend smeren en beschermen in toepassingen waarbij incidenteel contact met voedingsmiddelen mogelijk is of in toepassingen waar een zuiver smeermiddel gewenst is. Het lichte schuim waarborgt een uitstekende indringing en voorkomt druipen.

2. KENMERKEN

- Formule uitsluitend op basis van bestanddelen die in de voedingsmiddelenindustrie toegelaten zijn.
- Goede hechting op metalen oppervlakken, zelfs bij hoge temperaturen en hoge toerentallen.
- Uitstekende indringing en smering.
- Laat een stevige, duurzame smeermiddelfilm achter.
- Goede lastdragende eigenschappen.
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Bestand tegen uitwassen door water.
- Voorkomt corrosie.
- Bedrijfstemperatuur: van -15°C tot +175°C.
- Bevat PTFE.
- Vrijwel geur- en kleurloos.
- De spuitbussen bevatten een onbrandbaar drijfgas, dat voor een licht schuimende actie zorgt.
- NSF H1 geregistreerd (N°017046), conform richtlijnen USDA 1998 H1 voor gebruik als smeermiddel met incidenteel contact met voedsel.

3. TOEPASSINGEN

Smeermiddel voor gebruik in de algemene en de voedingsmiddelenindustrie:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| • kettingaandrijvingen | • deuraandrijfwielen en assen |
| • vorkheftrucks | • leischijven |
| • open drijfwerken | • scharnieren |
| • lagers | • walsen |
| • draadkabels | • kettingwielen |
| • takels | • transportbanden |
| • katrollen | |

4. INSTRUCTIES

- Niet vermengen met andere smeermiddelen. Reinig de te smeren onderdelen en laat ze drogen.





CRC CHAIN LUBE
(food grade)

Ref: 10077

- De spuitbus goed schudden.
- Gelijkmatic op de ketting, de draadkabel, enz. aanbrengen en het product gedurende enkele minuten laten indringen.
- Verwijder overtollig product met een doek.
- Snellopende of zwaar belaste apparatuur pas activeren of opstarten wanneer het product ingedrongen is.
- Overtollig of gemorst product kan met CRC Foodkleen worden verwijderd.
- Niet gebruiken op geactiveerde apparatuur. Zorgen voor voldoende ventilatie bij het aanbrengen.
- Indien nodig de toepassing herhalen.
- Voor alle CRC producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) overeenkomstig EU richtlijn 93/112 beschikbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

NSF geregistreerd, categorie	: H1
Uitzicht	: lichte amberkleurige dikvloeibare vloeistof
Soortelijk gewicht (@ 20°C)	: 0,93
Vlampunt (open cup)	: > 260°C
Dynamische viscositeit (@ 25°C)	: 425 mPa.s
Falex test (ASTM D-3233)	: 11000 N
Vierkegel slijtage (ASTM D-4172)	: 0,44 mm
Water uitwasbaarheid @ 90°C	:1
@ 40°C	:0
Bedrijfstemperatuur	: - 15°C tot + 175°C
Oplosmiddelgehalte	: 0% gew.
Gehalte aan minerale olie	: 0% gew.
Vloeipunt	: -15°C

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 : 10077 01 0398 02

Datum : 03 June 2004



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

