

1. Algemene beschrijving

Droge, niet vette oppervlaktesmering.

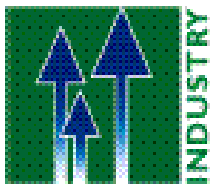


2. Kenmerken

- Proper, droog en niet vettig.
- Functioneel over een breed temperatuurbereik.
- Bevat PTFE voor extra smering.
- Levert een zeer lage wrijvingscoëfficiënt op.
- Meest geschikt wanneer lage snelheden en kleine belastingen in het spel zijn.
- Weerstaat hoge temperaturen.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.

3. Toepassingen

- Geld automaten.
- Kunststof aandrijvingen en glij-mechanismen.
- Fijne mechaniek.
- Pneumatische werktuigen.
- Presisie instrumenten.
- Ventielen.
- Oppervlakte behandeling.



- Ontvormingsmiddel voor kunststof en rubber.
- De overdracht van CRC Dry Lube op het gevormde stuk is verwaarloosbaar, wat het effect op nabehandelingen minimaal houdt.

4. Instructies

- Goed schudden voor gebruik.
- Schud tot de mengkogel vrij beweegt in de spuitbus.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- Spuit vanop een afstand van 20 à 30 cm.
- Laat drogen bij kamertemperatuur.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

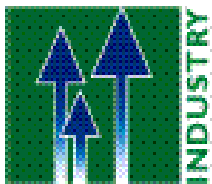
Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Gebroken wit.
Geur	Oplosmiddel.
Dichtheid	0.75 g/cm ³ (@ 20°C).
Vlampunt	< 0 °C
Densiteit actief product	2.16 g/cm ³ (@ 20°C).
Werktemperatuur actief product	max 250 °C
Drying time active product	15 min

6. Verpakking

Spuitbus	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

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





Technische gegevens
Dry Lube

Referentie: 10255

versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie CRC_GREEN-DRY_LUBE-20131003

Datum



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

