



1. Opis produktu

Sucha, nietłusta warstwa ochronna.



2. Właściwości

- Czysty, suchy i nie oleisty.
- Szeroki zakres temperatury pracy.
- Zawiera PTFE dla dodatkowego smarowania.
- Daje bardzo niski współczynnik tarcia.
- Bardziej efektywny przy małych prędkościach i lekkich obciążeniach.
- Odporność na wysoką temperaturę.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.

3. Zastosowania

- Mechanizmy monetowe.
- Napędy plastikowe i mechanizmy ślizgowe.
- Mechanizmy precyzyjne.
- Narzędzia pneumatyczne.
- Instrumenty precyzyjne.
- Zawory.



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

1/1





- Smarowanie powierzchni.
- Środek rozdzielający dla przetwórstwa plastików i gumy.
- Przenoszenie CRC Dry Lube na odformowane detale jest niewielkie, minimalizuje to jego wpływ na działania wykończeniowe.

4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszeki.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- Spryskiwać z odległości około 20 - 30 cm.
- Suszyć w temperaturze pokojowej.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Ciecz.
Kolor	W kolorze złamanej bieli.
Zapach	Rozpuszczalnik.
Gęstość	0.75 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Density active product	2.16 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	max 250 °C
Czas schnięcia produktu	15 min

6. Opakowania

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

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty





Karta techniczna
Dry Lube

Referencja: 10255

Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-DRY_LUBE-20131003

Data



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

