



DRY LUBE - F

Referencja: 10257

1. Opis produktu

Smar bez tłuszczu i oleju do smarowania powierzchni drewnianych, plastikowych lub metalowych. Czysty, suchy i nie lepki. Odporny na temperaturę do 250°C.

2. Właściwości

- Particularly suitable for use in areas where a wet film lubricant cannot be used due to possible environmental dust and dirt adherence.
- Czysty, suchy i nie oleisty.
- Szeroki zakres temperatury pracy.
- Daje bardzo niski współczynnik tarcia.
- Odporność na wysoką temperaturę.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprzężonych materiałach.

3. Zastosowania

- Napędy plastikowe i mechanizmy ślizgowe.
- Mechanizmy precyzyjne.
- Narzędzia pneumatyczne.
- Instrumenty precyzyjne.
- Zawory.
- Smarowanie powierzchni.
- Particularly suitable in low load, low speed applications.

4. Sposób użycia

- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszk.
- 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.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**



**DRY LUBE - F**

Referencja: 10257

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Appearance	ciecz zawieszona w propelencie propan/butan
Color	biały
Odour	Charakterystyczny zapach
Density	0.73 g/cm ³ (@ 20°C)
Operating temperature active product	-150 to +260 °C
Solubility	Nierozpuszczalny w wodzie

6. Opakowania

Aerozol 12x400 ML

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 mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty 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-FG_DRY_LUBE-20090619

Data 19/06/2009

