

## 1. Opis produktu

Syntetyczny smar NLGI 2 o wysokiej zawartości dodatków uzdatniających. Przeznaczony do pracy w warunkach skrajnie wysokiego ciśnienia. Bardzo stabilny, o długim okresie eksploatacji. Zakres temperatur roboczych: -40°C do 180°C.



## 2. Właściwości

- Doskonała wodoodporność
- Szeroki zakres temperatury pracy.
- Zapewnia długotrwałe smarowanie.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Contains corrosion inhibitor.
- Very good oxidation stability.

## 3. Zastosowania

- Narzędzia pneumatyczne.
- Urządzenia transportowe.
- Łożyska.
- Zawory.





#### 4. Sposób użycia

- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszk.
- Produkty luzem dokładnie wymieszać przed użyciem.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- 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.**
- Based upon the present state of our knowledge and information received from our suppliers, evaluation of this product indicates that it is free from nut oils and their derivatives.

#### 5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

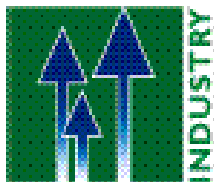
Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Tłuszcz.	Tłuszcz.
Zapach	Biały.	Biały.
Gęstość	Charakterystyczny zapach.	Bezwonny.
Temperatura płynięcia (ASTM D 97)	0.74 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.9 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
NLGI class	250 °C	250 °C
NSF registration	2	2
4-ball weld load active product	143143 H1	143047 H1
4-ball wear active product	4000 N	4000 N
Operating temperature active product	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Korozja miedzi (DIN 51 759)	-40 --> 180 °C	-40 -->180 °C
	1a	1a

#### 6. Opakowania

Aerozol	12x400 ML	Ref. : 30087
	12x500 ML	Ref. : 32603
(sprężone powietrze)	12x400 G	Ref. : 30088

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności





## Karta techniczna **Extreme Lube**

Referencja:

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](http://www.crcind.com). Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC\_GREEN-FG\_EXTREME\_LUBE-20170221

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](http://www.crcind.com)

