

## 1. Descrizione generale

Grasso sintetico NLGI 2, ad alto contenuto di additivi per pressioni estreme. Lunga durata, invecchiamento lento. Temperature operative da -40°C a 180°C.



## 2. Caratteristiche

- Eccellente resistenza all'acqua.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Produce una lubrificazione durevole.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Contiene inibitore di corrosione.
- Ottima stabilità all'ossidazione.

## 3. Applicazioni

- Utensili pneumatici.
- Macchine movimentatrici.
- Cuscinetti.
- Valvole.



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)





#### 4. Istruzioni

- Agitare fino a quando la sfera si muoverà liberamente all'interno della bomboletta.
- Mescolare o miscelare bene i prodotti sfusi prima dell'uso.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Applicare su una superficie pulita e asciutta.
- Non mischiare con altri prodotti.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**
- In base allo stato attuale delle nostre conoscenze e alle informazioni ricevute dai nostri fornitori, la valutazione di questo prodotto indica che non contiene oli di noci o loro derivati

#### 5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Grasso.	Grasso.
Colore	Bianco.	Bianco.
Odore	Odore caratteristico.	Inodore.
Density	0.74 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.9 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Carenze (ASTM D 97)	250 °C	250 °C
NLGI class	2	2
NSF registration	143143 H1	143047 H1
4-ball weld load active product	4000 N	4000 N
4-ball wear active product	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Operating temperature active product	-40 --> 180 °C	-40 --> 180 °C
Corrosione del rame (DIN 51 759)	1a	1a

#### 6. Imballaggio

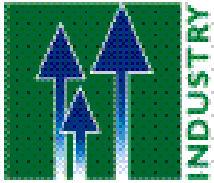
Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30087
	12x500 ML	Ref. : 32603
(compressed air)	12x400 G	Ref. : 30088

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A



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)





## Scheda dati tecnici **Extreme Lube**

Riferimenti

causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione 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)

