

## Description générale

Graisse synthétique NLGI 2, hautement chargée d'additifs extrême-pression. Longue vie, vieillissement lent. Supporte des températures de -40 °C à 180 °C.



## Caractéristiques

- Excellente résistance à l'eau.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- Permet une lubrification longue durée.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Très bonne stabilité à l'oxydation.

## Applications

- Outils pneumatiques.
- Equipements de manutention.
- Roulements
- Valves.



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)





## Mode d'emploi

- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Bien remuer ou mélanger les produits en vrac avant emploi.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**
- Basé sur l'état actuel de nos connaissances et sur les informations reçues de nos fournisseurs, l'évaluation de ce produit indique qu'il est sans huile de noix et ses dérivés.

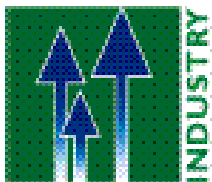
## Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Graisse.	Graisse.
Couleur	Blanc.	Blanc.
Odeur	Odeur caractéristique.	Sans odeur.
Densité	0.74 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.9 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Point d'écoulement (ASTM D 97)	250 °C	250 °C
NLGI class	2	2
NSF registration	143143 H1	143047 H1
Test de charge 4 Billes sur produit actif	4000 N	4000 N
Test d'usure 4 Billes sur produit actif	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Plage de température opérationnelle	-40 --> 180 °C	-40 -->180 °C
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1a	1a

## Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 30087
(air comprimé)	12x400 G	Ref. : 30088





Fiche technique.  
**Extreme Lube**

Référence :

---

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC\_GREEN-FG\_EXTREME\_LUBE-20140131

Date



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**

