

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





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)

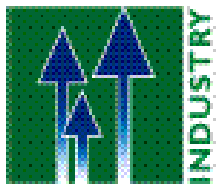
	Aérosol	Vrac
Aspect	Graisse.	Graisse.
Couleur	Blanc.	Blanc.
Odeur	Odeur caractéristique.	Sans odeur.
Densité	0.74 g/cm ³ (à 20°C).	0.9 g/cm ³ (à 20°C).
Point d'écoulement (ASTM D 97)	250 °C	250 °C
NLGI class	2	2
NSF registration	143143 H1	143047 H1
Test de charge 4 Billes sur produit actif	4000 N	4000 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
	12x500 ML	Ref. : 32603
(air comprimé)	12x400 G	Ref. : 30088

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et





Fiche technique.
Extreme Lube

Référence :

des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-FG_EXTREME_LUBE-20170221

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

