



Description générale

Graisse synthétique au savon de lithium, adaptée à des vitesses élevées, même à basse température.



Caractéristiques

- Designed for application with a high speed factor.
- Extreme high dn-value.
- Low start torque.
- Fast accelerations possible.
- Enables fast respond times
- Allows start ups at extreme low temperatures.
- Excellente résistance à l'eau.
- Non corrosif.

Applications

- High speed roller bearings.
- Spindle bearings.
- Linear bearings.
- Fans.
- Pompes.
- Montage de garnitures.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Apply the quantity as described by the machine manufacturer.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.



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





- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Graisse.
Couleur	Beige.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité produit active	Non connu.
NLGI class	2
Plage de température opérationnelle	-60 --> 130 °C
Point d'écoulement (ASTM D 97)	>200 °C
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1a
Test de charge 4 Billes sur produit actif	2100 N
Test d'usure 4 Billes sur produit actif	0.6 mm ²

Conditionnement

Aérosol	12x500 ML	Ref. : 32142
---------	-----------	--------------

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-HIGH_SPEED_GREASE-20140822

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

