



### Description générale

Graisse multifonctions biodégradable. Graisse universelle pour toutes pièces en mouvement : roulements, galets, câbles, paliers, articulations... Bonne stabilité, résistance aux vibrations. Extrême pression avec une forte résistance à l'eau. Permet une lubrification de longue durée. Diminue les problèmes de broutage. Graisse composée d'une huile synthétique à base d'ester et d'un savon lithium-calcium. Sans silicone. Utilisable de -40°C à +140°C. Biodégradable à 27% selon l'OCDE 301B.



### Caractéristiques

- Permet une lubrification longue durée.
- Excellente résistance à l'eau.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- Diminue les problèmes de friction.
- Sans silicone.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Protège les métaux et les alliages.
- Biodégradable suivant la norme OCDE 301B.



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)

1/1





## Applications

- Outils pneumatiques.
- Equipements de manutention.
- Roulements
- Utilisable dans tous les paliers lisses, roulements à billes et glissières.

## Mode d'emploi

- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- **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	Aérosol	Vrac
Couleur	Liquide visqueux.	Graisse.
Odeur	Ambré.	Brun.
Densité	Alcool.	Odeur caractéristique.
Point éclair	0.834 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.90 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Test de charge 4 Billes sur produit actif	< 0 °C	Non applicable.
Point d'écoulement (ASTM D 97)	2700 N	2700 N
Plage de température opérationnelle	185 °C	185 °C
NLGI class	- 40 à 140 °C	- 40 à 140 °C
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	2	2
	1a	1a

## Conditionnement

Aérosol	12x500 ML	Ref. : 6742
(air comprimé)	6x400 G	Ref. : 6743



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)





Fiche technique.  
**Graisse Polyvalente ECO**

Référence : 6742 - 6743

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 KF-GRAISSE\_POLYVALENTE\_ECO-20140418

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

3/1

