

Description générale

Assure une lubrification de longue durée pour toutes les pièces en mouvement. Réduit le frottement et l'usure. Résiste à l'eau. Protège contre la corrosion. Film blanc visible.



Caractéristiques

- Se vaporise aussi facilement qu'un huile mais se dépose comme une graisse de couleur blanche facilitant ainsi le contrôle visuel.
- Contient du PTFE pour une meilleure lubrification
- Excellente résistance à l'eau.
- Permet une lubrification longue durée.
- Ne coule pas, ne goutte pas.
- Protège les métaux et les alliages.

Applications

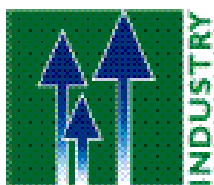
- Pièces mécaniques.
- Roulements
- Câbles.
- Glissières.
- Charnières.

Mode d'emploi



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





- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- **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	Pâteux.
Couleur	Blanc.
Odeur	Solvant.
Densité	0.794 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	< 0 °C
Densité de la vapeur	3 (@ 20°C).
Densité produit active	0.95 g/cm ³ (à 20°C).
Flash point active product	>200 °C (en vase ouvert)
Test de charge 4 Billes sur produit actif	360 kg
Test d'usure 4 Billes sur produit actif	0.52 mm ²
Plage de température opérationnelle	-18 --> +177 °C
NLGI class	2

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 10477
	12x500 ML	Ref. : 30515

Remarques

Le PTFE ou le polytetrafluoroéthylène est le nom chimique du lubrifiant solide, également connu sous de nom commercial de DuPont : Teflon®.

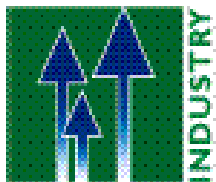
Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-WHITE_LITHIUM_GREASE_PTFE-20160526



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





Fiche technique.
White Lithium Grease

Référence : 10240

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

