



Description générale

Lubrification de surface sèche, non graisseuse.



Caractéristiques

- Propre, sec et non huileux.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- Contient du PTFE pour une meilleure lubrification
- Engendre un très faible coefficient de friction.
- Plus efficace à vitesses lentes et faibles charges.
- Résiste à de hautes températures.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.

Applications

- Distributeurs automatiques.
- Engrenages en plastique et paliers lisses.
- Mécanismes de précision.
- Outils pneumatiques.
- Instruments de précision.
- 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





- Traitement de surface.
- Agent de démoulage pour matières plastiques et caoutchoucs.
- Le transfert du CRC Dry Lube sur des pièces moulées est négligeable, minimalisant son interférence sur les opérations de post finition.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- Vaporiser à une distance de 20 à 30 cm environ.
- Laisser sécher à température ambiante.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- **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	Liquide.
Couleur	Blanc cassé.
Odeur	Solvant.
Densité	0.75 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	< 0 °C
Densité produit active	2.16 g/cm ³ (à 20°C).
Plage de température opérationnelle	max 250 °C
Temps de séchage du produit actif	15 min

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

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-DRY_LUBE-20131003

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





Fiche technique.
Dry Lube

Référence : 10255



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

