



# **CRC DRY LUBE F**

Lubrifiant sans huile ni graisse

Réf.: 10257









## 1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant sans graisse et sans huile utilisé pour la lubrification de surfaces en bois, plastique ou métal. Lubrifiant à base de PTFE à feuil sec non collant et propre. Résistant jusqu'à 250 °C.

#### 2. CARACTERISTIQUES

- Particulièrement adapté à une utilisation dans des endroits où un lubrifiant à feuil frais ne peut pas être utilisé en raison de l'éventuelle présence de poussière ambiante et d'encrassement.
- Propre, sec et non gras.
- Opérationnel sur une grande plage de température.
- Entraîne un coefficient de frottement très bas.
- Résistance thermique élevée.
- Compatible avec la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements. Tester sur des matériaux sensibles ou sous contraintes avant utilisation.
- Homologation NSF: H1 (numéro d'homologation: 141273).

## 3. APPLICATIONS

- Transmissions en plastique et mécanismes coulissants.
- Pièces mécaniques délicates.
- Outils pneumatiques.
- Instruments de précision.
- Soupapes.
- Lubrification en surface.
- Particulièrement adapté aux applications à charge faible et vitesse lente.

## 4. MODE D'EMPLOI

- Bien secouer avant utilisation.
- Secouer jusqu'à entendre la bille se déplacer.
- Afin d'éliminer les résidus ou l'excès de produit, utiliser un des nettoyants CRC.
- Vaporiser à une distance d'environ 20 à 30 cm.
- Sécher à température ambiante.
- Ne pas utiliser sur du matériel sous tension.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.



Fabriqué par :

CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgique
Tél.: (32) (0) 52/45.60.11 Fax: (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





# FICHE TECHNIQUE 2/2

## **CRC DRY LUBE F**

Lubrifiant sans huile ni graisse

Réf.: 10257

D'après nos connaissances actuelles et les informations reçues en provenance de nos fournisseurs, l'évaluation de ce produit indique qu'il ne contient aucune huile d'arachide ni aucun de leurs dérivés.

## 5. PROPRIETES PHYSIQUES TYPIQUES (sans gaz propulseur)

Apparence : liquide propulsé au propane/butane

Couleur : blanc

Odeur : odeur caractéristique
Densité : 0,73 g/cm3 (à 20 °C)
Température de fonctionnement, produit actif : -150 à +260 °C
Solubilité : insoluble dans l'eau

#### 6. CONDITIONNEMENT

Aérosol: 12 x 400 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10257 02 1208 03 Date : 17 January 2014



