



## 1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant multi-usages, en spray avec PTFE.

Produit universel, pénétrant et lubrifiant. Traverse la rouille et la corrosion, chasse l'humidité et élimine dépôts et saletés. Le CRC 5-56 + PTFE est à base d'huile de paraffine et d'un système inhibiteur organique multiple, qui prévient la rouille et la corrosion en chassant l'humidité et en formant une barrière de protection continue contre l'eau et l'oxygène.

## 2. CARACTERISTIQUES

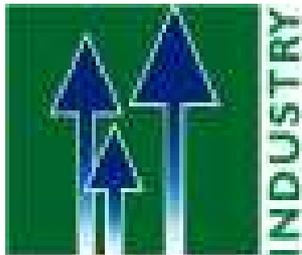
- Pénètre rapidement, même dans les pores et les fissures les plus fins de la surface.
- Lubrifie et rétablit la douceur de fonctionnement.
- Chasse l'humidité des systèmes électriques et d'allumage; permet de faire démarrer les moteurs humides.
- Dégrippe les pièces rouillées et réhabilite leur capacité fonctionnelle.
- Met fin aux grincements gênants.
- Laisse un film mince qui protège les métaux contre la corrosion provoquée par l'humidité et autres atmosphères corrosives.
- Permet des réparations faciles, car supprime la nécessité de démonter.
- Sans danger pour tous métaux et alliages.
- Compatible avec la plupart des surfaces peintes, des coatings, des plastiques et des caoutchoucs (en cas de doute, tester au préalable).
- Pour un meilleur confort d'utilisation, équipé d'une valve de pulvérisation 360° qui permet d'utiliser le spray tête en bas, et d'une fin tube prolongateur.
- Propulseur: CO<sub>2</sub> pressurisé, ininflammable, procurant une teneur de plus de 97% en produit actif (soit plus de 30 % de mieux que la teneur typique des produits avec propulseurs hydrocarbonés).
- Muni d'une valve 360° pour une utilisation multipositions.

## 3. APPLICATIONS

Moyen moderne et universel d'aide pour des centaines de réparations, améliorations et solutions à de grands ou petits ennuis, dans tous environnements professionnels, do-it-yourself ou ménagers tels que :

- Pièces et composants électriques: fiches, interrupteurs, bobines, câbles,...
- Autos et cycles: systèmes d'allumage, distributeurs, bornes de batterie, câbles, moteurs de démarreurs, antennes, écrous et boulons, chromes, glissières de sièges, verrous de portes, bougies d'allumage,...





**CRC 5-56 + PTFE**  
**Lubrifiant Multi Fonctions + PTFE**  
Ref : 10013

- A la maison: serrures et béquilles de portes, portes et fenêtres coulissantes, mèches, verrous, charnières, loquets, outils de coupe, ciseaux, fermetures-éclair, buggies, jouets...
- Loisirs: moulinets de pêcheurs, vélos, outils de jardin, lames de tondeuses, patins à roulettes, fixations de skis, marine, buggies de golf.
- Et des centaines d'autres applications en: ateliers, garages, bâtiments et chantiers, usines, bureaux, jardins, maisons, bricolage.

#### 4. MODE D'EMPLOI

---

- Pulvériser généreusement et laisser pénétrer. Une pénétration complète peut durer quelques minutes, voire plus.
- Pour faire démarrer des moteurs humides: pulvériser dans le distributeur d'allumage, sur les connecteurs de la bobine d'allumage et sur les fils.
- Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser le fin tube prolongateur.
- Peut être enlevé, si nécessaire, à l'aide du FAST DRY DEGREASER.

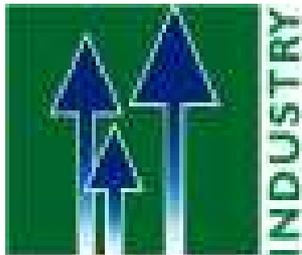
***Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.***

#### 5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)

---

Aspect	: liquide, légèrement ambre
Densité à 20°C	: 0,82
Charge Solide	: PTFE
Point de congélation	: <-50°C
Point éclair (en vase fermé)	: 78°C
Tension superficielle à 20°C	: 22 mN/m
Déplacement d'eau	: 70 % (IP1 78/61, méthode B)
Epaisseur finale de film étalement pendant 24 h)	: 1 à 2 µm (à 20°C, après
Pouvoir couvrant maximum attendu étalement pendant 24 h)	: 100 m <sup>2</sup> /l (à 20°C, après
<u>Caractéristiques du film (après évaporation du solvant)</u>	
Densité à 20°C	: 0,88
Viscosité dynamique (à 40°C)	: 26 mPa.s
Indice d'usure sous charge (charge moyenne de Hertz) (FTMS 791-6503.2)	: 930 N





FICHE TECHNIQUE  
3/3

**CRC 5-56 + PTFE**  
**Lubrifiant Multi Fonctions + PTFE**  
Ref : 10013

## 6. CONDITIONNEMENT

---

Réf 3424	aérosol:	12 x 400 ml
Réf 32106-001	aérosol:	12 x 500 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](http://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 : 10013 02 1210 01  
Date : 04 July 2012



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

