

## **Technical Data Sheet**

## CRC 5-56 Bio

### I. <u>Description générale</u>

Huile multifonctions biodégradable de haute performance pour la lubrification, le démoulage, la protection contre la corrosion, le déplacement de l'eau, le nettoyage et bien plus encore

CRC 5-56 BIO est une formule facilement biodégradable (test OCDE 301B >60 %)

Teneur en carbone d'origine biologique (test ASTM-D6866-22) : 63 %

### 2. Propriétés

- Capacité de lubrification élevée
- Bonne pénétration
- Protection générale contre la corrosion élevée
- Capacité à déplacer et à étancher l'eau et l'humidité
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, ne tache pas
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements
- Multifonctions et facile à utiliser
- Fait partie de la famille de produits « Force Verte® » à formule biodégradable+
- Système de pulvérisation 2-en-1 (Clever-Straw)
- Valve de pulvérisation pratique à 360° (y compris en position inversée) pour les aérosols
- Gaz propulseur CO2 de pureté élevée, résultant en une teneur en produit actif de 95 %

### 3. Applications

- Lubrifie les pièces mobiles telles que les leviers, les glissières, les charnières, les engrenages et les chaînes
- Détache les pièces métalliques grippées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée
- Arrête les bruits de grincement
- Entretien de machines industrielles

### 4. Mode d'emploi

- Tester sur des matériaux sensibles ou soumis à des tensions avant l'utilisation
- Appliquer une fine couche lisse
- Utiliser le tube d'extension pour une application plus précise
- Laisser pénétrer quelques minutes
- Répéter l'action si nécessaire
- Ne pas utiliser sur des équipements sous tension électrique





# **Technical Data Sheet**

## CRC 5-56 Bio

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme au règlement CE 1907/2006 art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC

### 5. <u>Données spécifiques du produit (sans propulseur)</u>

COV: 9%

Apparence: liquide

Couleur: ambre, transparent

Odeur : caractéristique

Densité: 0,872 g/cm³

Point d'ignition : 107 °C (vase clos)

Température d'allumage automatique : > 200 °C

#### 6. Conditionnement d'aérosols

12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

#### Clause de non-responsabilité

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.