

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

---

Lubrifiant à action rapide

Une huile pénétrante à toute épreuve qui attaque les oxydes et les souillures afin de libérer les vis et les pièces mécaniques. Ce mélange à faible tension de surface facilite le désassemblage de vis et de fermetures éclair à tolérance serrée. Eco Pen Oil est un produit à base d'huile synthétique.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

---

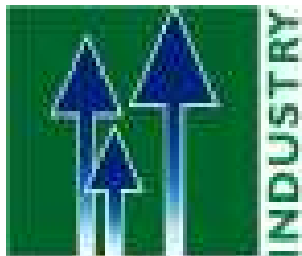
- Pénètre rapidement dans les endroits difficiles à atteindre.
- Élimine le tartre, la rouille et les autres oxydes.
- Libère les pièces métalliques de la saleté, de la rouille, de la corrosion ou de dépôts graisseux séchés.
- Facilite et accélère le désassemblage de pièces mécaniques, d'appareillages, d'écrous et de fermetures éclair à tolérance serrée.
- Laisse un film lubrifiant MoS<sub>2</sub> solide.
- Réduit l'usure et facilite les désassemblages futurs.
- Diminue les coûts d'entretien.
- Réduit la mise au rebut des pièces enlevées.
- Ne contient pas de silicones.
- Sans danger pour tous les métaux et pour la plupart des plastiques et caoutchoucs (en cas de doute, un test est recommandé avant l'utilisation).
- Les aérosols sont équipés d'une valve de vaporisation à 360° (renversée) et d'un tube d'extension pour un plus grand confort d'utilisation.
- Biodégradabilité (OECD 301B) : 89 %

## 3. UTILISATIONS

---

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| • Boulons et écrous retirés et rouillés | • Valves                    |
| • Cadenas et charnières                 | • Outils pneumatiques       |
| • Pièces vissées                        | • Chaînes et tapis roulants |
| • Démontage d'équipements               | • Outils d'agriculture      |
| • Fermetures éclair rouillées           |                             |





#### 4. INSTRUCTIONS

---

- Appliquer généreusement, saturer les zones problématiques. Utiliser le tube d'extension pour les endroits difficiles à atteindre.
- Laisser pénétrer pendant quelques minutes ; tapoter légèrement sur la jointure pour faciliter la pénétration.
- Répéter l'opération si nécessaire pour les joints, fermetures éclair et assemblages récalcitrants.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la directive de l'UE 91/155/EEC et à ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

#### 5. DONNÉES SPÉCIFIQUES AU PRODUIT (sans propulseur)

---

Apparence	:	liquide ambré
Gravité spécifique (à 20 °C)	:	0,899
Point d'inflammabilité (vase clos Tag)	:	30 °C
Biodégradabilité (OCDE 301B)	:	89 %

#### 6. CONDITIONNEMENT

---

Réf. 31909	aérosol :	12 x 500 ml
Réf. 31915	vrac :	2 x 5 l

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, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données de bonne foi, 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 : 02 0814 03  
Date : 20 Aug 2014



Un produit de :  
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](http://www.crcind.com)

