

By CRC Industries 

## LUB OIL 88

**Huile de pulvérisation haute qualité en bombe aérosol.**

### 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Lubrifiant de haute qualité, à faible viscosité, à base d'huile minérale, contenant un ensemble d'additifs.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

- Huile de graissage de précision, totalement acide et sans silicone.
- Ne se résinifie pas, créant ainsi des intervalles de graissage plus longs.
- Faible viscosité, haute capillarité, forte capacité de charge
- Les additifs haute pression garantissent une faible usure dans la plage de frottement mixte.
- Cette huile détergente dissout les saletés, améliorant la protection contre la corrosion et la lubrification de la surface métallique.
- Protège les pièces lubrifiées dans les environnements corrosifs.
- Applicable à des températures allant de -30 °C à +100 °C.

### 3. APPLICATIONS

- Utilisé par les techniciens de maintenance sur les machines : roulements, engrenages, ressorts, roues dentées, valves, verrous, robinets, serrures, chaînes à faible vitesse, systèmes hydrauliques.
- S'utilise également sur la mécanique fine comme les montres, les trains miniatures, les machines à coudre, etc.
- Peut servir avec la même efficacité sur les métaux ferreux et non ferreux.

### 4. MODE D'EMPLOI

- LUB OIL 88 s'applique proprement et facilement avec une bombe aérosol. Utilisez le tube de rallonge pour un dosage précis. L'aérosol peut être utilisé tête en bas (valve 360°) de façon à pouvoir traiter les zones et les pièces difficiles d'accès. Les petits flacons sont particulièrement adaptés aux applications d'entretien (boîte à outils).
- LUB OIL 88 s'utilise sur tous les types de métaux et sur les plastiques résistants aux huiles minérales. Pour la lubrification des plastiques sensibles (par exemple le polystyrène) et du caoutchouc, nous recommandons notre huile à base de silicone SILICONE 72 ainsi que notre lubrifiant solide PTFE KONTAFLON 85.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

## 5. FICHE PRODUIT TYPE

### Propriétés à l'état de livraison

Densité à 20 °C :	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair :	70 °C
Viscosité à 20 °C :	± 5 mPa. s

### Propriétés de l'huile lubrifiante après évaporation du solvant

Viscosité (cinématique)	
-20 °C :	180 mm <sup>2</sup> /s
0 °C :	50 mm <sup>2</sup> /s
40 °C :	10 mm <sup>2</sup> /s
100 °C :	2,7 mm <sup>2</sup> /s
Point d'éclair :	160 °C
Densité à 20 °C :	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Point d'écoulement :	-30 °C

## 6. EMBALLAGE

Aérosol :	200 ml
Bidon :	1 L

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 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 : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

<b>Version :</b>	4.1
<b>Date :</b>	6 novembre 2021