



# Multilube

Lubrifiant

## Lubrifiant multifonctions transparent



### 1. Description générale

---

Lubrifiant multi-usages, d'aspect bleu au démarrage avant de devenir transparent pour en faciliter l'application. Destiné à l'entretien automobile comme au bricolage dans la maison.

### 2. Caractéristiques

---

- Résiste à l'eau froide et chaude.
- Résiste à une haute température.
- Réduit la friction et l'usure.
- Réduit le bruit et les vibrations.
- Réduit la résistance des vis et boulons pendant le serrage (surtout ceux en acier inoxydable).
- Accroît la longévité des chaînes.
- Compatible avec les chaînes à joints toriques.
- N'attaque pas les métaux, ni la plupart des plastiques et caoutchoucs (tester avant emploi sur les pièces en plastique ou caoutchouc).
- Ne contient pas de solvants chlorés.
- L'aérosol est propulsé par un hydrocarbure et combine le jet à angle réduit avec le tube capillaire pour une application précise et contrôlée.

### 3. Applications

---

- Charnières.
- Arrêts de portes de voitures.
- Queues de soupapes.
- Rails et glissières.
- Treuils et poulies.
- Bandes transporteuses (également transporteuses suspendues).
- Barres d'accouplement.
- Elévateurs.
- Transmissions de portes sectionnées.
- Tracteurs et machines agricoles.
- Equipement de lavage de voiture.
- Mécanismes des fenêtres. Raccordements filetés (surtout en acier inoxydable).
- Paliers antifricition.
- Axes & mandrins (caravanes & remorques).



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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





# Multilube

Lubrifiant

## Lubrifiant multifonctions transparent

### 4. Mode d'emploi

- Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants. Nettoyer les pièces à lubrifier avec du Dégraissant Séchage Rapide et laisser sécher.
- Appliquer sur les points de friction; attendre quelques minutes pour que le produit pénètre à fond.
- Déplacer les points de friction pendant la pénétration.
- Nettoyer l'excès de produit ou du produit renversé avec Dégraissant Séchage Rapide.
- Ne pas utiliser sur des équipements 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 KF.**

### 5. Caractéristiques typiques du produit

Apparence	: transparent, bleu
Poids spécifique à 20 °C	: 0,80
Point d'éclair (solvant, vase fermé)	: < 0 °C
Propriétés du film sec :	
Poids spécifique à 20 °C	: 0.87
Viscosité cinématique à 40 °C	: 1795 - 1995 mm <sup>2</sup> /s.
Point d'éclair (vase ouvert)	: 230 °C
Index d'usure (Brugger)	: 65N/mm <sup>2</sup>
Usure à l'essai "4 billes" ASTM D2266 solides mm <sup>2</sup>	: 0,25
Température d'application	: -35 °C jusqu'à 200 °C

### 6. Conditionnement

**Réf. : 6575** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net      Carton de 12 aérosols

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: 30703 02 0608 05

Date: 06 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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

2/2

