



# Graisse lithium Multi-fonctions



## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Graisse multifonctionnelle spécialement développée pour résoudre la plupart des problèmes couramment rencontrés dans l'industrie.

Constituée d'huiles minérales, de savons de lithium avec additifs antioxydant, anti-usure et anticorrosion.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Diminue l'usure et accroît la longévité des équipements.
- Résiste aux charges saccadées et aux vibrations.
- Résiste à l'eau jusqu'à 90°C.
- Bonne adhérence sur surfaces métalliques.
- Ne se décompose pas et ne coule pas, même à des températures élevées (jusqu'à 130°C).
- Bonne stabilité à l'oxydation et excellentes caractéristiques anticorrosion.
- Répond aux spécifications de la norme MAN 283 Li-P2.
- Excellente stabilité.
- N'attaque pas les métaux, ni la plupart des plastiques et caoutchoucs. Tester au préalable sur plastiques à fortes contraintes et caoutchoucs sensibles aux huiles minérales.

## 3. APPLICATIONS

---

- Roulements et paliers
- Guides
- Articulations
- Raccords
- Arbres et axes
- Graissage général de machines



### CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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)





# Graisse lithium Multi-fonctions



## 4. MODE D'EMPLOI

Les surfaces ou équipements à traiter doivent être propres et secs.  
Enlever toute ancienne graisse et toute saleté avec le KF Dégraissant séchage rapide.  
En cas d'application de la Graisse Multifonctions au moyen d'un pistolet à graisse, suivre les indications du fabricant de l'équipement.  
Pour optimiser les résultats, ne pas mélanger d'autres produits à la graisse.

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

## 5. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	: couleur naturelle
Epaississant (savon de base)	: lithium
Huile de Base	: minerale
Grade NLGI	: 2
Température d'utilisation en continu	: -30°C à +130°C
en pointe	: +140°C
Point de goutte	: approx. 190°C
Pénétration Travaillée	: 265 à 295 mm/10
Résistance d'eau	: 1-90
Viscosité de l'huile de base à 40°C	: approx. 155 mm <sup>2</sup> /s
Protection anti corrosion	: corrosion grade 0
Corrosion du cuivre à 120°C	: corrosion grade 1
Mechanical-dynamic test à 120°C	
DIN E 51806-02-SKF-R2F-120	: ok
FAG-FE9	: durée de vie à 130°C
DIN 51 821-02-A/1500/6000-130	: F50 > 100 h
ChargeTimken	: 45 lb
Designation	: KP 2 K-30
	: ISO-L-XCCEB 2
Facteur DN	: 400.000 mm/min





# Graisse lithium Multi-fonctions



## 6. CONDITIONNEMENTS

<b>Réf. : 9510</b> - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.	Carton de 12 aérosols.
<b>Réf. : 2062</b> - Tube de 100 ml.	Carton de 12 tubes
<b>Réf. : 6565</b> - Cartouche de 400 g.	Carton de 24 cartouches
<b>Réf. : 6548</b> - Pot de 1 kg.	Carton de 12 pots
<b>Réf. : 6549</b> - Pot de 5 kg.	Unitaire

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 : 9510 02 0196 03

Date : 19 janvier 2006



### CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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)

