



# Graisse Haute température

Graissage

**Graisse à base d'huile semi-synthétique et d'un épaississant complexe lithium.**

## 1. Description générale

---

Graisse complexe de lithium de couleur naturelle.

La Graisse haute température KF est une graisse complexe de lithium (pressions extrêmes) EP de hautes performances à base d'huile semi-synthétique de haute qualité. Pour lubrification à long terme de paliers à éléments roulants et à contacts glissants sous charge de pression extrême à températures élevées. Convient à la lubrification de paliers oscillants.

## 2. Caractéristiques

---

- Stabilité mécanique élevée.
- Bonnes propriétés d'étanchéité contre la poussière et l'eau.
- Résistance à la chaleur élevée.
- Résistant à la corrosion.
- Capacité de charge à haute pression.
- Bonne adhérence.

## 3. Applications

---

- Roulements de machines agricoles et machines de construction.
- Roulements de moteurs électriques, de machines de perforation et de façonnage.
- Galets de guidage dans les systèmes de transport.

## 4. Mode d'emploi

---

Les surfaces ou l'équipement à traiter doivent être propres et secs. Utiliser le Dégraissant séchage rapide KF pour éliminer toute la saleté.

Si on utilise de la Graisse haute température sur des roulements neufs, appliquer jusqu'à l'apparition de graisse fraîche.

Les roulements ne doivent être normalement qu'à moitié remplis de graisse. Suivre les spécifications du fabricant de roulements.

Pour obtenir de meilleurs résultats, ne pas mélanger à d'autres types de graisses. N'est pas compatible avec des graisses à base de sodium.

Des températures permanentes supérieures à 150 °C exigent une seconde lubrification à des intervalles plus courts en raison de la charge thermique.

**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.**



**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)





# Graisse Haute température

Graissage

**Graisse à base d'huile semi-synthétique et d'un épaississant complexe lithium.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: couleur naturelle
Savon	: complexe de lithium
Huile de base	: semi-synthétique
Grade NLGI	: 2
Intervalle de Température - en continu	: -30 °C to +150 °C
- en pointe	: +200 °C
Point de goutte	: > 260 °C
Pénétration Travaillée	: 265 à 295 mm/10
Résistance à l'eau	: 1-90
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	: 100 mm <sup>2</sup> /s
Protection anti corrosion	: degré de corrosion 0
Corrosion du cuivre à 150 °C	: qualité de la corrosion 1
FAG-FE9 durée de vie à 150 °C	: F50 > 100 h
Charge Timken	: 50 lb
Désignation	: KP 2 P-30 ; ISO-L-XCDEB 2
Valeur DN	: 400.000 mm/min

## 6. Conditionnement

Réf. : 30572 – Cartouche 400 g	carton de 6 cartouches.
Réf. : 30570 – Tube de 100 ml	carton de 12 tubes.
Réf. : 30573 – Pôt de 1 kg	carton de 12 pôts.
Réf. : 30574 – Pôt 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: 6567/65656/6557/2063 02 0106 02  
Date: 05 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)

