



Graisse super adhérente

Graissage

Extrême pression, résiste à l'eau.



1. Description générale

Graisse de lithium EP à adhérence exceptionnelle.

La Graisse Super Adhérente KF est une graisse semi synthétique à haute performance à base de savon EP-lithium (extrêmes pressions), spécialement indiquée pour roulements à billes et paliers lisses à mouvement lent. Grâce à ses propriétés d'adhérence exceptionnelle, cette graisse est fréquemment utilisée dans des endroits où l'eau rejailit, où l'humidité est élevée et les salissures sont intenses. L'excellente résistance à long terme rend cette graisse appropriée pour un graissage des endroits difficile d'accès et qui sont rarement lubrifiés.

2. Caractéristiques

- Adhère très bien à la surface et possède d'excellentes capacités d'absorption sous pression.
- Résiste à l'eau.
- Etanchéité parfaite contre les souillures pénétrantes, l'eau chaude et froide.
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- Réduit le frottement et l'usure.
- Réduit le bruit en cours de fonctionnement.
- Allonge la vie des pièces et de l'équipement.
- Compatible avec tous les métaux et la plupart des matériaux d'étanchéité.

3. Applications

Graissage des paliers, roulements et articulations sous forte charge et à température élevée (150 °C maximum). A utiliser sur les pièces suivant es :

- Guides.
- Joints fléchissats et tournants.
- Couronnes pivotantes.
- Ascenseurs.
- Plates-formes de grues.
- Machines de construction et d'agriculture



CRC Industries France SAS

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





Graisse super adhérente

Graissage

Extrême pression, résiste à l'eau.

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 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

Epaississant (savon de base)	: lithium
Huile de Base	: semi-synthétique
Grade NLGI	: 2
Intervalle de température en continu	: -30°C à +1 40°C
en pointe	: +150°C
Point de goutte	: approx. 190°C
Pénétration travaillée	: 265 à 295 mm/10
Résistance à l'eau	: 1-90
Viscosité de l'huile à 40°C	: 800 mm ² /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 140°C
DIN 51 821-02-A/1500/6000-140	: F50 > 200 h
Charge Timken	: 50 lb
Désignation	: KP 2 N-30
	: ISO-L-XCDEB 2
Facteur DN	: 250.000 mm/min-





Graisse super adhérente

Graissage

Extrême pression, résiste à l'eau.

6. Conditionnements

Réf.: 9520 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.	Carton de 12 aérosols.
Réf.: 2064 - Tube de 100 ml	Carton de 12 tubes
Réf.: 6568 - Cartouche de 400 g. net.	Carton de 6 cartouches
Réf.: 6558 - Pot de 1 kg.	Carton de 12 pots

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.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 9520 02 0698 04
Date: 19 Janvier 2010



CRC Industries France SAS
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

