



Graisse Super longue durée.

Graissage

Graisse molybdène pour fortes charges.



1. Description générale

Graisse au bisulfure de molybdène, pour conditions extrêmes.
La Graisse Super Longue Durée + MoS₂ est une graisse à base d'huile minérale, du type graisse au lithium, très performante, contenant du MoS₂ (bisulfure de molybdène) et des additifs thermiquement stables, qui confèrent à cette graisse sa résistance aux pressions extrêmes (EP). Produit conçu pour les paliers et assemblages à rouleaux et paliers coulissants soumis à de fortes contraintes.

2. Caractéristiques

- Permet d'allonger les intervalles entre graissages; augmente la durée de vie des pièces et des équipements.
- Réduit les frottements et l'usure. Abaisse les températures de fonctionnement
- Diminue les coûts des entretiens et les risques d'arrêts de machines.
- Laisse un film lisse au molybdène, qui améliore la finition des métaux et contribue à éviter les ennuis lors de la mise en fonctionnement de paliers fortement chargés.
- Résiste aux chocs, aux pressions et à l'usure. Excellente stabilité
- Excellentes caractéristiques anti-oxydation et anticorrosion.
- Résiste à l'eau jusqu'à 90°C.
- N'attaque pas les métaux, ni la plupart des plastiques. Tester le produit avant utilisation sur plastiques subissant de fortes contraintes et sur caoutchoucs sensibles aux huiles

3. Applications

- Destinée au graissage général de matériels dans le domaine des travaux publics, plus particulièrement aux organes qui subissent de fortes charges, qui sont soumis à des chocs, qui travaillent en présence d'eau.
- Lubrification de mécanismes d'escalators, de tapis roulants.
- Graissage des câbles métalliques, des cardans, des engrenages, des filetages, de tous les organes fortement chargés où il est nécessaire d'avoir une graisse à haute performance extrême pression.



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 longue durée.

Graissage

Graisse molybdène pour fortes charges.

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

Aspect	:	noir
Epaississant (savon de base)	:	lithium
Huile de Base	:	minérale
Grade NLGI	:	2
Intervalle de température	en continu	: -30°C à + 130°C
	en pointe	: +140°C
Point de goutte	:	env. 190°C
Pénétration travaillée	:	265 à 295 mm/10
Résistance de l'eau	:	1-90
Viscosité de l'huile de base à 40°C	:	env.. 155 mm ² /s
Protection anti corrosion	:	corrosion grade 0
Corrosion du cuivre à 150°C	:	corrosion grade 1
Test dynamique 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
Charge Timken	:	50 lb
Désignation	:	KPF 2 K-30
	:	ISO-L-XCCEB 2
Facteur DN	:	280.000 mm/min

6. Conditionnements

Réf.: 9530 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.	Carton de 12 aérosols.
Réf.: 2068 - Tube de 100 ml	Carton de 12 tubes
Réf.: 6566 - Cartouche de 400 g	Carton de 24 cartouches
Réf.: 6559 - Pot de 1 kg	Carton de 12 pots
Réf.: 6561 - Pot de 5 kg	Unitaire



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 longue durée.

Graissage

Graisse molybdène pour fortes charges.

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: 9530 02 0997 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

