



A 20

Graissage

Graisse pour chaînes et câbles au graphite et au bisulfure de molybdène



1. Description générale

Lubrifiant longue durée au bisulfure de molybdène et au graphite pour les chaînes de transmission et les câbles. Protège contre l'usure et la corrosion. Repousse l'eau et l'humidité, n'attire pas les poussières. Résiste aux fortes charges. Compatible avec les joints toriques. Utilisable de -30 °C à +130 °C (140 °C en pointe).

2. Caractéristiques

- Excellente pénétration jusqu'à l'axe des chaînes, pièces souvent mal lubrifiées.
- Contient du bisulfure de molybdène (en plus des lubrifiants de base), qui se fixe sur le métal, ce qui permet d'avoir un traitement de longue durée.
- Protège contre l'usure et la corrosion.
- Résistant à l'eau. Stable à l'oxydation et à l'humidité.
- Amortit considérablement les bruits.
- Ne craint pas l'échauffement.
- Prolonge la durée de vie des chaînes.
- Très bonne résistance à la charge.
- Excellente adhérence.
- Réduit la fréquence de graissage et évite la formation de dépôts durs et adhérents à la base des dents.
- Compatible avec les joints toriques, utilisés dans des chaînes.

3. Applications

- Grues, chariots élévateurs, convoyeurs, chaînes d'entraînement des fours, tapis roulants escaliers mécaniques, motos, cycles, engins à moteurs...
- Lubrifie également les galets, les chemins de roulement et les articulations.

4. Mode d'emploi

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.
Vaporiser par courtes pressions. Le jet est directionnel et permet donc une vaporisation précise (utiliser au besoin le tube capillaire joint à l'atomiseur).



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





A 20

Graissage

Lubrifiant pour chaînes et câbles au graphite et au bisulfure de molybdène

ATTENTION : il est très important de garder les mains et les vêtements à l'écart des machines en fonctionnement.

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

Couleur :	noir.
Densité :	0,73.
Pénétration travaillée à 25 °C :	265 à 295.
Point de goutte :	> 190 °C.
Nature des additifs :	bisulfure de molybdène, graphite et additif extrême pression.
Grade NLGI :	2.
Plage d'utilisation comprise :	entre - 30 °C et + 130 °C (140 °C en pointe).
Épaississant au savon de lithium.	
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C :	155 mm ² /s.
Résistance à l'eau :	1-90 (DIN 51807-T1).
Protection anti-corrosion :	indice 0 (DIN 51802).
Test de corrosion du cuivre à 120 °C :	indice 1 (DIN 51811).
Essai mécano-dynamique de graisse pour roulements :	passe le test (DIN-E 51806-02-SKF-R2F-120).
Mesure des propriétés extrême pression TIMKEN :	charge admissible 222,5 N
Classification de la graisse :	KPF-2K-30.

6. Conditionnement

Réf. : 6096 - Aérosol de 650 ml brut - 400 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.

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

Version: 6096 02 0498 05

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

