

**CRC MULTIPURPOSE GREASE**

Graisse multi fonctions

Réf.: 10412

1. DESCRIPTION GENERALE

Graisse au lithium, multi-usages.

La Graisse Multifonctions CRC est une graisse stable, au lithium et à base d'huile minérale, avec additifs favorisant sa résistance aux pressions extrêmes (EP) et avec stabilisants. Cette graisse se révèle très efficace pour réduire les problèmes de frottements dans les roulements et paliers. Elle s'adresse à de nombreuses applications en transports, en industrie et dans l'agriculture.

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 aux 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 (notamment les caoutchoucs à la silicone).

3. APPLICATIONS

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

4. INSTRUCTIONS

- Les surfaces ou équipements à traiter doivent être propres et secs. Enlever toute ancienne graisse et toute saleté au Quickleen, Nettoyant Solvant Universel CRC.
- En cas d'application de la Graisse Multifonctions au moyen d'un pistolet à graisse, injecter le produit jusqu'à ce que de la graisse fraîche sorte du graisseur ou de l'endroit à munir de nouvelle graisse.
- Normalement, on ne remplit les roulements à rouleaux qu'à moitié. Suivre les instructions du fabricant des roulements.
- Pour optimiser les résultats, ne pas mélanger d'autres produits à la graisse.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 93/112 est disponible pour les produits CRC.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC MULTIPURPOSE GREASE
Graisse multi fonctions
Réf.: 10412

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	:	couleur naturelle
Epaississant	:	lithium
Huile de Base	:	mineral
Grade NLGI	:	2
Intervalle de Température		
en continu	:	-30 °C à +130 °C
en pointe	:	+140 °C
Point de goutte(DIN ISO 2176)	:	approx. 190 °C
Pénétration Travaillée (DIN ISO 2137)	:	265 à 295 mm/10
Résistance d'eau (DIN 51 807 T1)	:	1-90
Viscosité de l'huile de base à 40°C (DIN 51 562)	:	approx. 155 mm ² /s
Protection anti corrosion(DIN 51 802)	:	corrosion grade 0
Corrosion du cuivre à 120°C (DIN 51 811)	:	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 (ASTM D-2509)	:	45 lb
Savon de base	:	Li-12-hydroxystearate
Designation		
(DIN 51 502)	:	KP 2 K-30
(ISO 6743-9)	:	ISO-L-XCCEB 2
Valeur DN	:	400.000 mm/min

6. CONDITIONNEMENT

Tube	12 x 100 ml
Cartouche	24 x 400 g
Boite	12 x 1 kg

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 : 10412 02 0697 01

Date : 24 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

