



CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Graisse super adhérente

Réf. :10416

1. DESCRIPTION GENERALE

Graisse de lithium EP à adhérence exceptionnelle.

La Graisse Super Adhérente CRC est une graisse semi synthétique à haute performance à base de savon EP-lithium (pressions extrêmes). Spécialement indiqué pour roulements à billes et paliers à glissières à mouvement lent. A cause de ses propriétés d'adhérence exceptionnelle, cette graisse est fréquemment utilisée dans des endroits où l'eau rejaillit, où l'humidité est élevée et les souillures sont intenses. L'excellente résistance à long terme rend cette graisse appropriée pour un graissage des endroits d'accès difficile et peu lubrifiés.

2. CARACTERISTIQUES

- Adhère très bien à la surface et résiste sans problèmes les fluctuations de 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. UTILISATIONS

A utiliser sur les pièces suivantes :

- Guides.
- Joints flexibles et mobiles.
- Couronnes pivotantes.
- Voitures, camions, bus.
- Ascenseurs.
- Plates-formes de grues.
- Machines de construction et d'agriculture.

4. INSTRUCTIONS

- Les surfaces et équipements à traiter doivent être propres et secs. Utiliser du CRC Quickleen pour enlever les résidus de graisses et les souillures.
- Pour l'application par graisseur, injecter jusqu'à ce que la graisse fraîche ressorte au point de graissage.
- Normalement il suffit de remplir le boîtier des roulements à moitié. Respecter les prescriptions du fabricant des roulements.
- Pour une performance optimale, ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants.

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 CRC.



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





CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Graisse super adhérente

Réf. :10416

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Epaississant	:	lithium
Huile de Base	:	semi-synthétique
Grade NLGI	:	2
Intervalle de température		
en continu	:	-30°C à +140°C
en pointe	:	+150°C
Point de goutte (ASTM D 2265)	:	approx. 190°C
Pénétration travaillée (ASTM D 2137)	:	265 à 295 mm/10
Résistance à l'eau (DIN 51 807 T1)	:	1-90
Viscosité de l'huile à 40°C (ASTM D 445)	:	800 mm ² /s
Protection anti corrosion (IP 220/85)	:	corrosion grade 0
Corrosion du cuivre à 120°C (ASTM D 4048)	:	corrosion grade 1
Teste mécanique-dynamique 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 (ASTM D-2509)	:	50 lb
Classification		
(DIN 51 502)	:	KP 2 N-30
(ISO 6743-9)	:	ISO-L-XCDEB 2
Valeur DN	:	250.000 mm/min

6. CONDITIONNEMENT

Tube	12 x 100 ml
Cartouche	6 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 : 10416 02 1200 02
Date : 03 June 2008



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

