

**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 à base de savon EP-lithium (pressions extrêmes) semi-synthétique de hautes performances pour paliers d'éléments roulants à mouvement lent et de contact glissant. Par suite de ses exceptionnelles propriétés adhérentes, cette graisse est normalement utilisée dans des environnements caractérisés par des éclaboussures d'eau, un taux d'humidité élevé et des saletés. L'excellente résistance à long terme la rend appropriée pour un usage sur des points de lubrification difficiles à atteindre et qui sont rarement lubrifiés.

2. CARACTERISTIQUES

- Adhère très bien à la surface et possède d'excellentes capacités d'absorption sous pression.
- Résistant à l'eau.
- Maintient les saletés, l'eau froide et l'eau chaude hors de l'équipement où on l'utilise.
- 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 les types couramment utilisés de matériaux d'étanchéité.

3. APPLICATIONS

A utiliser sur les pièces suivantes :

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

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 Super Adhérente CRC 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.



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

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.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans 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 |
| 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 (ASTM D-2509) | : | 50 lb |
| Désignation | | |
| (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

