



CRC BELT GRIP

Adhérent courroies

Réf.:10465

1. DESCRIPTION GENERALE

Prévention du patinage de tous types de courroies.

Le CRC Belt Grip possède une formule à base d'un polymère de synthèse répondant aux demandes d'optimisation des performances des courroies dans l'industrie, en particulier alimentaire. Le produit prolonge la vie des courroies et des paliers de poulies en améliorant la traction. Il permet le fonctionnement des machines avec une moindre tension des courroies.

2. CARACTERISTIQUES

- Evite le patinage des courroies plates, rondes et trapézoïdales.
- Adhère fortement à tout type de matière de courroie.
- Augmente la puissance de traction et le rendement de la transmission.
- Réduit les grincements provoqués par le patinage de la courroie.
- Forme un film collant, non desséchant, résistant à l'eau et chimiquement stable.
- Compatible avec tous les types de matières habituellement utilisées pour les courroies (caoutchouc, cuir, textile, ...).
- Les aérosols sont munis d'une valve 360° qui permet de les utiliser renversés.
 Pressurisation par CO₂ de grande pureté, teneur en produit actif de plus de 97%.
- Le film sec répond aux normes de la FDA, CFR 21-178.3570 : contacts accidentels avec la nourriture.

3. UTILISATIONS

Elimine le patinage des courroies plates, rondes ou trapézoïdales, en caoutchouc, en cuir, en textile, en plastique,... utilisées dans les:

- Compresseurs
- Pompes
- Générateurs
- Ventilateurs
- Moteurs
- Automobiles
- Elévateurs à fourches
- Transporteurs
- Machines industrielles







FICHE TECHNIQUE

CRC BELT GRIP

Adhérent courroies

Réf.:10465

4. INSTRUCTIONS

- Couper le courant et arrêter les courroies avant application.
- Pulvériser une couche légère et uniforme sur les faces de traction de la courroie (les faces qui viennent en contact avec les poulies). Laisser le solvant s'évaporer avant de remettre les équipements en fonctionnement.
- Pour assurer la continuité des hautes performances, recommencer le traitement périodiquement.
- Elimination du produit, si nécessaire, au CRC Fast Dry Degreaser ou au CRC Industrial Degreaser. Avant application, tester la compatibilité avec le caoutchouc et le plastique.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

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

Apparence : liquide clair Densité (à 20°C) : 0,75

Point éclair (coupe fermée) : < 0°C

Caractéristiques du film sec

Densité (à 20°C) : 0,91

Température maximum (en continu) : 100°C

Point éclair (coupe ouverte) : >200°C

Viscosité à 99 °C : 4100 mPa.s

Poids moléculaire moyen : 2300

6. CONDITIONNEMENT

aérosol: 12 x 300 ml

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 : 10465 02 0699 02 Date : : 29 september 2003

www.crcind.com



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

CRC