



1. DESCRIPTION GENERALE

Prévention du patinage de tous types de courroies.

L'Adhérent Courroies CRC 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 soupape à 360° qui permet de les utiliser renversés. Pressurisation par CO₂ de grande pureté, teneur en produit actif de plus de 97%.

3. APPLICATIONS

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

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.





CRC BELT GRIP
Adhérent courroies

Réf.: 10465

- Pour assurer la continuité des hautes performances, recommencer le traitement périodiquement.
- Elimination du produit, si nécessaire, au Quickleen - Nettoyant Solvant Universel CRC. Avant application, tester la compatibilité avec le caoutchouc et le plastique.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

| | | |
|----------------------------------|---|---------------|
| Aspect | : | liquide clair |
| Densité (à 20°C) | : | 0,75 |
| Point éclair (en vase fermé) | : | < 0°C |
| Caractéristiques du film sec | | |
| Densité (à 20°C) | : | 0,91 |
| Température maximum (en continu) | : | 100°C |
| Point éclair (en vase ouvert) | : | >200°C |
| Viscosité à 99 °C | : | 4100 mPa.s |
| Poids moléculaire moyen | : | 2300 |

6. CONDITIONNEMENTS

Spray 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 0900 03
Date : 12 April 2005



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

