



CRC BELT GRIP
Adhérent courroies

Réf. :20137



1. DESCRIPTION GENERALE

Le CRC Belt Dressing 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.

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, ...).
- Régistration NSF : H1 - 139822

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



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 BELT GRIP
Adhérent courroies

Réf. : 20137

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 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

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 : 20137 02 0913 02

Date : 8 December 2015



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

