

730(E)

SPRAGRIP®

Description

Le Spragrip® 730(E) de Chesterton® est un apprêt de courroie de première qualité aux performances élevées qui peut ajouter jusqu'à 50% de plus de force de traction sur toutes les courroies rondes, plates ou en V et en stopper le patinage.

Le Spragrip 730(E) diffère de la plupart des autres apprêts de courroie en ce qu'il produit des résultats immédiats qui ne disparaissent pas avec le temps, l'oxydation, le durcissement ou l'assèchement. Pour garder la surface non glissante, il suffit de refaire une application de temps en temps.

Le patinage des courroies non seulement réduit leur durée de vie mais aussi gaspille de l'énergie car le transfert de puissance ne se fait pas efficacement dans l'équipement. S'il est vrai que n'importe quelle surface collante peut diminuer le dérapage, elle a par contre le défaut d'adhérer aux poulies et exige de fournir plus d'énergie. Le Spragrip 730(E) de Chesterton fournit une substance non collante possédant un coefficient de friction élevé. Ceci donne les surfaces non glissantes les plus efficaces qui soient en énergie dans toutes les situations où des courroies ont besoin d'être apprêtées.

Composition

Le Spragrip 730(E) de Chesterton contient un mélange exclusif de substances polymères de haut poids moléculaire qui reste souple avec le temps et ne durcit pas ou ne lustre pas comme le font de nombreux autres apprêts de courroies.

Ne contenant ni colophane, ni asphalte ni huiles, le produit fonctionne bien sur le cuir, le caoutchouc, la toile ou le plastique. Il ne tache pas et ne fait pas de grumeaux ou de croutes. La conception spéciale de cette formule protège le caoutchouc contre l'attaque par l'ozone et constitue une surface imperméable qui contribue à conserver pendant des mois les courroies en inventaire.

Propriétés physiques typiques

Etat	Liquide
Apparence	Clair
Poids spécifique à 25°C	0,8
Densité	0,80 kg/l
Solubilité dans l'eau	Négligeable

Le Spragrip 730(E) a été exclusivement formulé pour empêcher le dérapage horizontal des courroies tout en facilitant la séparation dans le sens vertical. Les courroies s'enlèvent de leur poulie sans énergie supplémentaire, par simple "pelage". Si on l'utilise de façon régulière, il finit par enlever les dépôts qui se sont accumulés des anciennes courroies et il minimise l'accumulation de poussière et de saleté que l'on constate souvent avec d'autres produits similaires.

Le Spragrip 730(E) de Chesterton est véritablement le produit de choix lorsqu'on est à la recherche d'un moyen économique d'économiser de l'argent, à la fois parce qu'on renouvelle moins souvent les courroies et qu'on réduit la main-d'œuvre et la durée d'indisponibilité correspondant à l'échange de ces mêmes courroies.

Exemples d'utilisations

A utiliser sur les compresseurs, les pompes, les générateurs, les ventilateurs, l'appareillage industriel, l'équipement automobile, autrement dit toutes les sortes d'entraînement à courroies. A utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur pour empêcher les dérapages de courroies provoqués par l'humidité, la poussière, la chaleur ou le froid. Accroît la durée de vie de toutes les courroies rondes, plates ou en V faites de cuir, caoutchouc, toile ou plastique.

Caractéristiques

- Elimine le dérapage
- Jusqu'à 50% de plus de puissance de traction
- Pas de lustrage ou de durcissement
- Ne tache pas
- Imperméable
- Enlève les anciens dépôts sur les courroies
- Ne contient ni colophane, ni asphalte ni huile
- Economise l'énergie
- Pas de dépôt
- Récolte moins de saleté
- Ne fait pas de grumeaux ou de croutes
- Conserve les courroies en inventaire

Instructions

On obtient les meilleurs résultats en appliquant avec ménagement mais souvent, au fur et à mesure des besoins. Pour que l'application soit la plus uniforme possible, le faire quand la courroie est en mouvement, en prenant toutes les précautions qui s'appliquent. Avant la première application, la surface doit être nettoyée. Par la suite, le traitement éloigne la poussière, l'huile, la saleté, l'humidité, etc. pendant de longues périodes. Garder les mains et les vêtements à distance et se tenir à distance respectable de la machinerie en action. Vérifier que les courroies n'ont pas de points d'usure, de crevasses ou autres détériorations. Les remplacer au besoin. Le fait d'avoir rétabli la puissance de traction d'une courroie peut la faire casser si elle était usée.

Sécurité

Avant d'utiliser ce produit, prière de consulter la fiche signalétique des substances dangereuses (MSDS) ou le feuillet de sécurité approprié pour votre secteur.

Les informations techniques dépendent des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
® Marque déposée, propriété exclusive de A.W. Chesterton Company
exploitée sous licence aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

DISTRIBUE PAR:

FORM NO. 730(E)-FR

730(E) SPRAGRIP® - FRENCH

REV. 06/18