

730

SPRAGRIP®

製品概要

Chesterton® Spragrip® は、V型、平型、丸型ベルトのすべての張引力を50%以上向上し、滑りを止める高品質、高性能ベルト仕上剤です。

730 Spragrip は、他の多くのベルト仕上剤と異なり、効果が直ちに現れ、また経年変化、酸化、乾燥による性能劣化がありません。時々塗布するだけでいつまでも滑り止め効果を維持します。

ベルトの滑りは、ベルトの寿命を短縮するばかりでなく、動力の伝達が能率よく行われないので、エネルギーの損失につながります。粘着性のある表面は滑りを抑えますが、粘性物質はプーリーに付着し、離すにはより大きなエネルギーを要します。Chesterton 730 Spragripは高摩擦係数を持つ低粘着性物質です。あらゆるタイプのベルトに最高のエネルギー効率と滑り止め効果をもたらします。

組成

Chesterton 730 Spragripは、高分子物質を当社独自の技術で配合したもので、他の多くのベルト仕上剤と異なり、ガラス化、硬化せずに、長期にわたり柔軟性を維持します。

ロジン、アスファルトやオイルを含まないので、皮革、ゴム、キャンバス、プラスチックに効果があります。非着色性で塊化や固化を起こしません。オゾンによる劣化からゴムを保護し、表面に耐水性のフィルムを形成するので、ベルトの在庫寿命を延長します。

730 Spragrip は、水平方向の滑りを防止すると同時に、垂直方向の離れを容易にする特質を持ち合わせています。このため余分なエネルギーを使わずにベルトがプーリーから簡単に離れます。連続して使用するとベルト面の古い堆積物を除去し、かつ他の製品によくみられる塵やごみなどの堆積を最小に抑えます。

物理特性

形状	液体
外見	透明
25°Cにおける比重	0.8
密度	0.80 kg/l
水溶性	ごくわずか

Chesterton 730 Spragripは、新しいベルトの購入、取替えに要する人件費やダウンタイムから発生するコストの削減に役立つ経済的な高性能製品です。

アプリケーション

コンプレッサー、ポンプ、発電機、ファン、工業用機器、自動車機器、その他あらゆるベルト駆動装置に効果があります。湿気、粉塵、熱や凍結によるベルトの滑り防止に、屋内、屋外を問わず使用できます。皮革製、ゴム製、キャンバスやプラスチック製のV型、平型、丸型のベルトすべての寿命を延長します。

特徴

- 滑りをなくす
- ベルトの張引力を50%以上向上
- ガラス化、硬化なし
- 非着色性
- 防水性
- ベルトの古い付着物を除去
- ロジン、アスファルト、オイルを含まない
- エネルギーを節約
- 堆積膜を作らない
- ほこりがつきにくい
- 塊化、固化なし
- ベルトの在庫寿命を延長
- NSF P1 - 登録番号 133947

使用方法

少量で効果があります。必要に応じて頻りに塗布してください。均等に塗布するためには、安全手順を遵守し、運転中のベルトに直接使用してください。初めて使用する前に表面をきれいにしてください。こうすると長時間にわたり埃、油、塵、湿気などをはじきます。手や衣服が接触しないようにし、稼働機械類からは十分な距離をとってください。磨耗、損傷、劣化などがあるかどうかベルトを調べてください。必要なら取替えてください。ベルトを引張ると磨耗した個所から破損することがあります。

安全性

使用前に必ず材料安全シート (MSDS) あるいは貴地の適切な安全シートを参照してください。

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを呈示するものです。A.W. CHESTERTON COMPANYは、特定の目的、使用のための売買可能性、適応性の保証を始めとする全ての保証を、明示、暗示にかかわらず、一切否定します。当社に責任がある場合は、製品の交換に限定されます。



による分散:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
電話:(781) 438-7000 • ファックス:(978) 469-6528
www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® 米国その他の国々でA.W. Chesterton Companyが
所有しライセンス権を持つ登録商標

FORM NO. 074596

730 SPRAGRIP® - JAPANESE

REV. 12/14