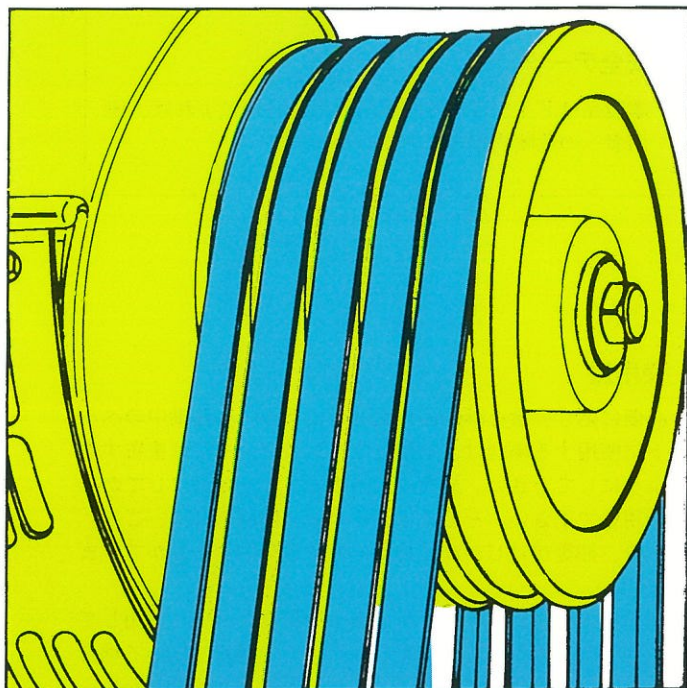




S 888 ベルト・グリップ

BELT GRIP



動力伝達力増強
ベルト寿命延長
乾燥硬化防止
柔軟性持続
滑り防止
騒音防止

適用範囲

ゴム、プラスチック、皮等のベルト全製品に適用できます。自動車、コンプレッサー、機器製造、発電機、トラック、輸送機器等の平ベルト、丸ベルト、Vベルトに使用出来ます。

Vベルト、丸ベルト、平ベルトのスリップ防止。

省エネルギー

DEPAC ベルト・グリップは、工場の省力化につながる製品です。駆動ベルトとプーリー等の接触間の粘着性を高め、ベルト上で固着現象を起こさせない特性を兼ね備えた製品です。必要な摩擦力を与え、同時にベルトのスリップを防止します。これにより、ベルトの動力伝達力は50%増大します。

騒音防止

DEPAC ベルト・グリップはゴム、皮等の全タイプのベルトに対し、効果的な粘着力を与え、安定した円滑運転を長期的に期待する事ができます。騒音防止にもなります。

ベルト寿命増大

DEPAC ベルト・グリップはベルト材質（ゴム、皮、プラスチック）の内部深く侵入して材質に活性を与え、硬化現象、及び劣化現象を防止します。油脂、アスファルト類を含有せず、ベルト上にしみ等を付着しません。固着せず、柔軟性をそこなう事なく、皮、キャンバス、ゴム、プラスチック等のベルト・グリップに、ごみ、ちり等の付着が少なく、長期に使用すれば、古いベルトからの堆積物等を除去する事ができます。

スリップ防止

DEPAC ベルト・グリップは無色透明の被膜を形成します。そのスリップ防止力は長期に運転期間中持続します。耐水性のため、高湿条件下でもスリップ防止機能を継続的に発揮します。



S 888 ベルト・グリップ

BELT GRIP

特性

- 引火点.....177°C
- 比重.....0.9
- 溶解性.....揮発性有機溶剤に溶ける

安全データ

本製品はドイツ連邦共和国材料規格分類によれば、使用者への危険物指定はありません。

主な特長

- ベルトのスリップ解消
- ベルトの動力伝達力50%向上
- 省エネルギー
- 汎用性
- 騒音防止
- 刺激臭なし
- ベルト寿命延長
- 無色
- 乾燥固着防止
- 硬化防止
- 耐水性

使用法

必要に応じ少量を継続的に使用して下さい。運動中のベルトに使用する場合は、全面に均一にスプレー又は塗布するようにして下さい。最初に、塗布面をよく清潔にしてから使用して下さい。その後は、そのまま使用すれば、ごみ、水分、油等がはじかれて長期の寿命を期待する事ができます。

運動中の機械には安全のため適当な距離をおいて使用して下さい。必要に応じ、摩耗したベルトで運転している場合は新品にとり替えて下さい。ベルトの伝達力が増すため、摩耗したベルト等は切れるおそれがあります。

DEPAC AG
Lettstraße 37 · P.O.Box 184
FL-9490 Vaduz/Liechtenstein
Telephone 075-28244-7
Telex 889462
Telefax 075-20636

DEPAC GMBH
Fluchtstraße 40
D-4902 Bad Salzufen/Germany
Telephone 05221-73977
Telex 934926
Telefax 05221-71063

DEPAC LTD.
18, Ravenhurst Court
GB-Birchwood/Warrington
Cheshire/England
Telephone 0925-830072 · Telex 626211
Telefax 0925-830074

DEPAC INC.
1721 South Vineyard Avenue, Suite R.
USA-Ontario/California 91761
Telephone 714-947 6437
Telex 62957792
Telefax 714-947 4195

Available through: