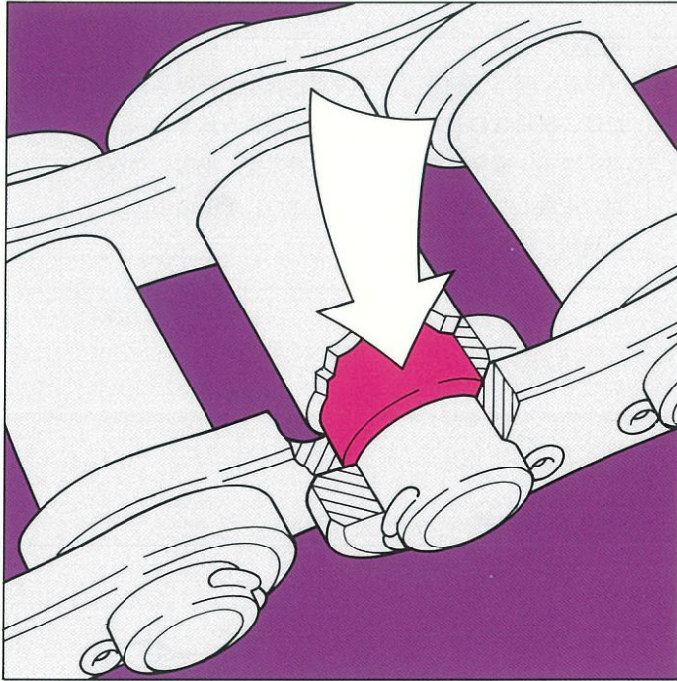




チェーン&ベアリング・ルブ (軸受潤滑剤)

CHAIN & INSIDE BEARING LUBRICANT



あらゆるクリアランスに対し

- 浸透性、●潤滑性、●耐荷重性のある潤滑剤です。

適用範囲

ドライブ・チェーンのブッシュとピンのクリアランス等に浸透し、優れた潤滑剤として開発された製品です。フォーク・リフト、チェーン・ソー、組み立てライン、包装装置、トラクター、機械、ホイスト・チェーン、ローラ、ヒンジ、スプロケット、コンベア等のドライブ・チェーンのブッシュとピン等に、その他高級な浸透潤滑性を要するアプリケーションに御使用下さい。

軸受等のクリアランスに浸透潤滑。

従来のオイルやグリースが浸透不可能なベアリングに最適です。

DEPAC チェーン&ベアリング・ルブは、ドライブ・チェーンのピンとブッシュとのクリアランスのように、一般的に潤滑油の浸透し難い微少なクリアランスにも確実に浸透し、その効果を発揮するよう、開発された潤滑オイルです。本製品は単に浸透性がよいのみならず、その成分中には特に高荷重に耐える特殊潤滑剤を含有しています。始動時の機械装置には、その効力を十分に発揮します。

機械のライフを伸ばします。

従来のオイルとは異なり、DEPAC インサイド・ベアリング・ルブの形成するオイル被膜は持続性が強く、乾燥する事はありません。チェーンその他機械装置の寿命が大きく延びます。

耐腐食性

この高純度軽質潤滑油は腐食防止剤を含有していますので、メタル表面の錆や腐食を防止します。

運転の円滑化

DEPAC チェーン&ベアリング・ルブは、優れた品質を誇る高級製品です。単にチェーンの駆動動力の省エネルギーになると同時に、金属表面に対し潤滑効果を高め、円滑運動が可能になります。摩耗や騒音を著しく減少させます。



チェーン&ベアリング・ルブ (軸受潤滑剤)

CHAIN & INSIDE BEARING LUBRICANT

特性

- 引火点.....144°C (290°F)
- 流動点.....-50°C (-58°F)
- 粘度、50°C (122°F) にて 6 cst

主な特長

- 微少クリアランスに浸透
- 耐腐食性
- 軸受荷重に対する耐圧性
- 高引火点
- 運転円滑化 — 騒音防止
- 汎用性
- DEPAC 金属面の2段階潤滑方式。
- スプレー缶及びバルク缶があります。

使用法

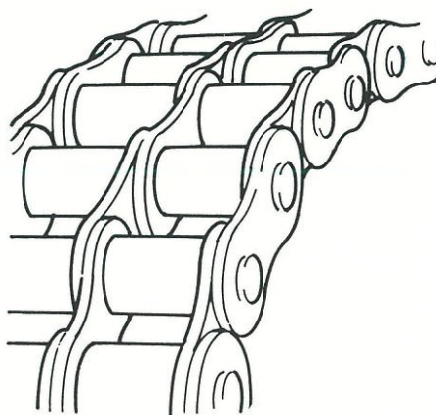
常温で使用。大量に使用する時は、周囲の通風性を確認の上、御使用して下さい。均一にスプレー又は滴下して下さい。必要に要じてくり返して下さい。

安全データ

スプレー缶：本製品はドイツ連邦共和国材料分類によれば、使用者に対し危険物指定は認められません。
バルク缶：揮発ガスの吸飲は有害です。飛散した液が目接触到しないよう注意して下さい。子供の手のふれぬ場所に保管下さい。

2段階潤滑方式

チェーン駆動装置の特別潤滑法。



推奨方法：

DEPAC チェーン&ベアリング・ルブを使用し、ベアリング内部まで浸透させて下さい。

次にDEPAC サーフェイス・ルブを使用する事により、メタル間の接触を緩衝し、摩耗の減少と、内部潤滑剤の流出を防止します。

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 Salzuflen/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: