

# 715

## SPRAFLEX® GOLD

### 適用分野

- チェンドライブ/スプロケット
- オープンギア
- ホイスト/クレーン
- ワイヤロープ/ケーブル
- コンベヤー
- 印刷プレス



### 製品データシート

#### 特徴および利点

- クリーン、透明、溶剤を含まない
- 耐食性
- 自己粘着性潤滑
- NSF H2に登録、登録番号 - 133930 (バルク)、133931 (エアゾール)
- 流れ落ちなし
- 耐水性

#### パッケージ

エアゾール  
1 ガロン/3.8L  
20L  
208L

#### 塗布方法

潤滑部に油差しまたは注ぎ口の長い油缶を使用して塗布してください。便利なエアゾール容器もあります。

#### 説明

Chesterton 715 Spraflex® ゴールドは淡色、透明で100%活性です。715 Spraflex ゴールドは、衝撃の緩和、鎮静、表面保護に伸縮自在な重合フィルムを必要とするあらゆるアプリケーションで使用することができます。通常のオイルやグリースのように押し出し、はみ出しがありません。

Chesterton 715 Spraflex ゴールドは、表面潤滑剤として、機器や加工材料の染みや汚染が心配されるところで特に効果があります。旧技術による表面潤滑剤では黒いアスファルト様の素材が製品汚染の原因でしたが、こうした汚染の可能性を一切なくしました。Spraflexゴールドは、回転のたびに自己補充作用が働き、潤滑を連続的に与えクッションとなるので、金属同士の接触によっておこる雑音が低減されます。ギアのかみ合い部は、柔軟性のあるフィルムで連続的に潤滑されます。

Chesterton 715 Spraflexゴールドは、極圧下でも剥がれない不連続磨耗シールド膜を形成します。ワイヤ同士の接触をやわらげるので、ワイヤロープの使用寿命が大幅に延長されます。耐食性、防水性のあるSpraflex ゴールドを定期的に塗布して、外気、屋内の湿気や産業フュームに晒される機器や機械類を保護することができます。

#### 物理特性

外見	琥珀色蜜状液体
引火点C.C.(ASTM D 93)	133°C (271°F)
20°C (68°F)での比重	0.89
臭気	かすかな臭気
きめ	粘着性、粘性
粘度 (ASTM D 445) cSt (mm <sup>2</sup> /s)	40°C (104°F)で9,600 100°C (212°F)で393
4球磨耗テスト (ASTM D4172)	
傷跡直径	0.49 mm
荷重磨耗指数	52.1
4球極圧 - 溶接負荷 (ASTM D2783)	315 kgf (693 lbf)
水溶性	なし
密度	0.89 kg/l

本製品の使用前に安全性データシート (SDS) を参照してください。