

## スミテック 7571

### 導電性グリース

スミテック 7571 は、鉱物油と比較し導電性に優れ酸化生成物の発生が少ない合成油（ポリグリコール）を基油とし、マイクロカーボンを配合した導電性を有する特殊グリースです。

#### <特徴>

##### 導電性

マイクロカーボンの配合により、 $10^{7-8}$  ・ c m 台の体積低効率を示します。

##### 対ゴム性

シリコンゴムのほか、天然ゴム・E P D M など耐油性に劣るゴムにもほとんど影響を及ぼしません。

##### 潤滑性

二硫化モリブデン等の配合により高い耐荷重性・耐摩耗性を示します。

#### <主な用途>

導電特性を要求される電気接点しゅう動部に。

- ・ 電磁開閉器の接点
- ・ ナイフスイッチの潤滑剤として
- ・ 溶接機のターンテーブル
- ・ フィルム製造機ダイロータリーの給電部など

対ゴム特性に優れた合成油の使用により、ゴム部品への適用も可能です。

以上