

## モリブデン/グラファイト配合 持続性の高い耐熱ドライ潤滑剤

スプレーするだけで常温乾燥でドライ潤滑被膜を形成。

### モリブデンコート5555



部品の焼付き防止 塑性加工の離型剤 工具寿命の延長に 高温箇所に 高荷重箇所に 油が使用できない箇所

品番	容量	梱包単位	主成分	消防法表記
112133	330ml	12(6×2)	二硫化モリブデン、グラファイト、樹脂、溶剤、噴射剤(LPG)	第4類第2石油類 76ml 危険等級Ⅲ 酢酸ブチル 火気厳禁



#### 持続性の高い耐熱ドライ潤滑剤

- 耐熱性の高い無機系結合剤に二硫化モリブデンとグラファイトを配合した乾性被膜潤滑剤。
- 広温度範囲で効果を発揮し、低摩擦で高荷重によく耐えます。
- 特に均一な持続性に優れた塗膜を形成します。

#### 焼付き防止、高温・高荷重下の摺動部に

- 高温／高荷重下の摺動部に。
- ボルト等の焼付き防止に。
- 機械部品の組立用潤滑剤として。
- 大型歯車などの機械部品の初期なじみ潤滑に。
- 塑性加工の離型剤として。
- 切削工具の寿命延長に。
- 塗膜の有効温度範囲(目安)：-180℃~450℃
- 硬化条件：常温乾燥(指触乾燥 約5~6分)

#### ■ 使用上の注意及び使用方法

- ①塗布面のゴミや油分などを溶剤等で除去すれば、塗膜の密着強度がより高まります。
- ②容器を上下に良く振って内容を攪拌してください。
- ③噴射口を噴き付け面に向け、15~20cm離して噴き付けてください。
- ④指触乾燥(約5~6分)で使用可能です。
- ⑤使用後は目詰まり防止のため、スプレーを逆さにして空噴きしてください。

#### ■本カタログについてのご注意

●本カタログに記載したデータは代表値であり、保証値ではありません。また製品の性能向上のため、予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

●本カタログ用途の記載は一例であり、ご使用前に貴社の責任において十分に評価され、性能、効果ならびに安全性をご確認ください。また、記載の用途は、いかなる特許をも侵害しないことを

保証するものではありません。

●製品をご使用の際は、製品本体に表示している説明文及び製品安全データシート(MSDS)をよくお読みください。



<http://www.sumico.co.jp/>

▶ 本社・163-0575 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル TEL(03)3344-6835  
 ▶ 支店・営業所 東京(03)3344-6804 大阪(06)6344-0171 名古屋(052)963-2368 札幌(011)281-7255 仙台(022)217-6515  
 中四国(082)221-2783 九州(092)411-7200  
 ▶ 住鋳潤滑剤貿易(上海)有限公司 200051 上海市長寧区仙霞路317号 遠東国際広場B棟 TEL 86-21-6235-0623

住鋳潤滑剤株式会社