



## 商品概要



品番： 960640

作成：2010年4月1日

製品名（化学名、商品名等）

テフロン・グリース（スーパールーブ）90cc

### 商品概要

スーパールーブは、NLGI（National Lubricating Grease Institute）第2強度の PTFE（4フッ化エチレン重合体）ベースの多目的潤滑剤です。樹脂ベースの流動体に超微粉の PTFE が結合され、長期間の耐摩擦、耐摩耗、防錆および耐腐食性を発揮します。機械類の耐用年数を延ばし、生産性を向上します。

### 抜群の耐熱性

使用温度範囲-50℃～340℃

高温部での使用が可能。

（不燃性ではありませんので火気にご注意ください。）

### 特殊ベースオイル使用

樹脂、ゴム製品を侵しません。

主成分：ベースオイル、SI 微粉末、テフロン®

（酸化防止剤含有）

### 摩擦・摩耗を低減

軸受、スライドレール、その他回転・摺動部に。

### 耐水・防水・防錆効果

非流動性で、海水にも耐用可能。



- 特徴
- ・テフロン®を含有しているため、耐熱温度が高い。-50℃～340℃
  - ・米国特許認定品。(U.S.PATENT No.4396514)
  - ・毒性がなく安定しているので、対象物を腐食させない。
  - ・摩擦低減、防水、防錆、防塵の効果があり、塗布後はほとんど目立たない。
  - ・手軽な3オンス(約85g)ラミネートチューブ入りで取扱いが簡単。

- 使用例
- ・ペアリング、ローラー、チェーン等の鳴き防止。
  - ・小型モーター軸等の焼付き防止。
  - ・船具、釣具、その他水まわりの防錆、防触。
  - ・ゴム製Oリング等の劣化防止、表面保護。

スーパーループの一般特性

	グリース・スプレー	高温用グリース
色	半透明白	白
滴下点	> 260℃	非溶解
荷重磨耗指数	47Kg	124.6Kg
圧接点	250Kg	800kg
耐酸性	0 psi	データなし
比電気抵抗	$1.7 \times 10^{14}$	データなし
誘電率	2.5	データなし
使用温度範囲	データなし	-34℃～246℃/継続時 -34℃～343℃/断続時
引火点	>220℃	データなし
燃焼点	>300℃	データなし
製品寿命	24ヶ月	24ヶ月