

# ANDEROL PRODUCT DATA SHEET

SAE-AMS-G-6032

## ROYCO® 32

### 燃料、溶剤およびオイル耐久性 プラグ弁用合成油グリース

**概要：**ROYCO 32 はリチウム石けんを増ちょう剤とする合成グリースで、炭化水素溶剤、アルコール、燃料、水蒸気、水およびオイルに対する耐久性に優れています。耐酸化性と耐食性の付与および潤滑性の向上のため、特殊な添加剤が使用されています。ROYCO 32 は、水洗耐水度に優れ、低揮発性で、機械的に安定しています。

**用途：**ROYCO 32 は、テーパープラグ弁のガスケットやシール、または 121.1°C までの温度で耐溶剤性や耐油性が要求される高圧潤滑装置などに使用可能です。

**注意：**ROYCO 32 は、硝酸や液体酸素、過酸化水素、またはフッ素が存在する系統での使用は推奨致しません。

**荷姿：**ROYCO 32 は、1.75 LB. (795g) / 缶もしくは 35 LB. (15.89 kg) / ペール缶で供給可能です。

**仕様：**ROYCO 32 は、MIL 規格：MIL-G-6032 および NATO Code：G-363 のすべての要件を満たしており、これら規格に該当する商品です。

#### 代表性状

| 特性                        | 規格仕様        | 代表値  |
|---------------------------|-------------|------|
| 1) 混和稠度 (mm)              | 76 max      | 55   |
| 2) 不混和稠度 (mm)             | 20 min      | 44   |
| 3) 揮発性 (212°F/22 hrs, %)  | 報告          | 0.32 |
| 4) 酸化安定性 (100 hrs, 210°F) | 報告          | 3.0  |
| 5) 滴点 (°F)                | 260 min     | 400  |
| 6) 耐水性 (% loss, 100°F)    | 0           | 0    |
| 7) 銅板腐食                   | ASTM 1b max | 1b   |

製造元 Anderol, a division of Chemtura Corporation (USA)

輸入元 藤本油化株式会社

123-0851 東京都足立区梅田 7-18-6

Tel: (03)3849-6381 Fax: (03)3840-5233

e-mail: [fujiyuka@d1.dion.ne.jp](mailto:fujiyuka@d1.dion.ne.jp)

<http://www.fujimoto-yuka.co.jp/>