

产品供应: 阿科玛

**TPS 44**

二烷基三硫化物

叔烷基多硫化物

### 典型规格

外观	清澈浅黄色液体
硫含量 (ASTM D4794), %wt	42 - 46
闪点 (ASTM D93, 闭口杯),	≥ 70
密度 @20	1.010
粘度 @20 , mPa.s	4
倾点,	≤ 10
熔点,	≤ 3
沸点,	178
蒸汽压 @20 , hPa	< 0.1
颜色 (ASTM D1544), Gardner	4
P <sub>B</sub> /P <sub>D</sub> +	63 / 400
负载磨损指数 <sup>+</sup>	64
四球磨损 (IP239, 40kg, 1h), mm	0.85
瑞查特试验 (300N 负载), mm <sup>2</sup>	2.6
铜腐蚀 <sup>++</sup>	≤ 1b

<sup>+</sup> 四球极压, ASTM D2783, 5%于石蜡基础油

<sup>++</sup> ASTM D130, 2.3%, 3h, 121

### 产品叙述

TPS 44 是一款低味低粘的黄色液体，不含有氯和不饱和烃。

TPS 44 能完全溶于苯、甲苯、溶剂油、燃料油、矿物油和动物油，微溶于轻醇，不溶于水。

TPS 44 是一款极压添加剂，可用于金属加工液和工业润滑脂（齿轮油）。

列印日期：29-04-26

**免责声明：** 本网站及此产品页提供的所有包括规格、应用及配方等资料是基于资料制定或更新时思敏、相关生产商或任何我们的合作公司或供应商认为是正确及可靠的测试和数据资料。由于产品或会根据生产商行为或市场发展而变更，且我们不能控制应用环境和使用状况；思敏、生产商及任何我们的合作公司或供应商不能就产品资料、用效、配方和应用结果等提供任何明示或暗示性的保证。我们在此明确要求用者使用我们产品或产品资料前进行测试及验证，以确定我们提供的资料或产品是否合用。再者，本网站及此产品页或列有包括规格、配方、及技术资料等内容如有任何变更，恕不另行通知。本网站提供的不属于思敏的、包括供应商在内的产品商标，为属于相关公司或其来源的商标，特此声明。