

产品供应:

多元醇酯
双油酸新戊二醇酯

典型规格

外观@25	清澈浅色液体
颜色,ASTM D1544,Gardner/D1500	8/2.5
运动粘度@40 ,cSt	22
总酸值,mgKOH/g	2.0
含水量,%wt	0.1
闪点C.O.C., ()	250 (482)
燃点C.O.C., ()	260 (500)
皂化值,mgKOH/g	180

产品叙述

Adtec 434 是新戊二醇与油酸充分反应生成的酯，通常称为NPGDO，属ISO 22级的合成酯，具有良好的润滑性和热稳定性，并且具有一定防火功能。燃烧后清洁性能优异，热轧后在金属接触面残留非常少。根据欧洲21天和美国卫生署28天的生物降解测试，Adtec 434 属于可降解产品。

应用：

Adtec 434 属于ISO 22级的基础油，可以在金属加工中作润滑剂使用，在铝材轧制中作基础油使用，在塑料生产中作增塑剂使用。

列印日期：29-04-24

免责声明：本公司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先进行测试及验证，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。