

产品供应: 功能产品

V-4004A

用于润滑脂的多功能液体聚合物
润滑脂添加剂

典型规格

比重(ASTM D1298)	0.880
密度(TM-04), 磅/加仑	7.30
闪点(ASTM D92), ()	130 (270)
运动粘度@100 (ASTM D445), cSt	500 - 800
颜色(ASTM D1500)	< 4 (橙黄色)

产品叙述

FUNCTIONAL V-4004A 是一款多功能聚合物，专门用于提高润滑脂的抗水性和机械稳定性。其液体形式能迅速与润滑脂混合，不需要长时间的溶解。它也可以在制备润滑脂的最后工序中加入。FUNCTIONAL V-4004A 可增加润滑脂的粘附性和降低皂含量。

组成：

FUNCTIONAL V-4004A 是一款用浅色环烷油稀释的烃类聚合物，不属于有害物质。它的单体成分化学性与车用机油粘度指数改进剂聚合物不同。

处理：

由于 FUNCTIONAL V-4004A 粘度较高，升温至150 (65) 左右可较易处理，但温度要避免高于200 (95)；安全处理措施与基础油相同，详情请见最新的MSDS；剪切力会削弱最终成品的粘附性，因此在产品的混合和搬运过程中应尽量降低机械剪切力。

应用

典型应用

建议加入量, %wt

1.0 - 5.0

列印日期 : 03-02-26

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，本公司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。