

产品供应: 功能产品
V-378
高温润滑油增稠剂
增稠剂

典型规格

比重	0.830
密度,磅/加仑	6.9
闪点, ()	210 (410)
运动粘度@100 ,cSt	4000 - 6000
颜色(ASTM D1500)	无色 (< 1.0)

产品叙述

FUNCTIONAL V-378 是一款为润滑油提高粘度和稠度的添加剂。它能为基础油是PAO或III类基础油的热稳定润滑剂和润滑脂提供粘附性和防水性。与使用相同基础油和常规增粘剂的润滑油相比，用PAO或III类基础油和 FUNCTIONAL V-378 调配的润滑油，具有更好的热稳定性和氧化稳定性。在氧化稳定性要求较低的产品中，建议使用 FUNCTIONAL V-178 或 FUNCTIONAL V-188。

组成：

FUNCTIONAL V-378 的活性聚合成分是一款长期用于增稠剂中的聚异丁烯。FUNCTIONAL V-378 的溶剂油是无害的、具有热稳定性的矿物油。

处理：

由于 FUNCTIONAL V-378 的粘度，需升温（约150 （65 ））才较易处理。其安全处理措施与基础油相同，详情请见最新的MSDS。最终产品的粘附性可能因剪切力而有所削弱，因此在处理和混合过程中应注意将机械剪切力降到最低。

列印日期：19-01-26

免责声明: 本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。