

产品供应: 功能产品

V-460

食品级优质剪切稳定粘度指数改进剂
粘度改进剂

典型规格

比重	0.860
密度,磅/加仑	7.16
闪点, ()	150 (302)
颜色(ASTM D1500)	清澈到轻微混浊
增稠能效@100 (10%于ISO 22油中),cSt	7.0 - 12.0
粘度损失百分比(ASTM D6278)30周期,%wt	7.5
剪切稳定指数(PSSI)ASTMD6278,%wt	25

产品叙述

FUNCTIONAL V-460
是一款粘度指数改进剂，可用于制备工业流体和润滑剂。在汽车售后市场中，即使没有溶剂溶解的情况下，FUNCTIONAL V-460也可作为曲轴箱补充剂使用。

组成：

FUNCTIONAL V-460 的活性成分是乙烯和丙烯的共聚物，它已在众多主流的油公司中作粘度指数改进剂。FUNCTIONAL V-460 的溶剂是白油。这两种材料都是无害的，而且适用于与食品有偶然接触的润滑剂中(21 CFR 178.3570)。

处理：

由于 FUNCTIONAL V-460
的粘度，需升温至约90 (200)才较易操作。其安全处理措施与基础油相同，详情请见最新的MSDS。

应用	建议加入量,%wt
工业润滑剂和润滑脂	5 - 20

列印日期：16-12-25

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。