

典型规格

建议加入量,%wt	3 - 5
物理状态	晶粒
平均软化点,	85
平均硫含量,	27.4
硬脂酸,%wt	9 - 11
相容性	合成酯/植物油
10%添加剂+90%合成酯,PB/PD	66 / 400
10%添加剂+90%植物油,PB/PD	71 / 620

+伺服马达速度 -PB:0.03秒达1500rpm,PD:0.03秒达1760rpm.

产品叙述

Vultac TB710 是一款聚对叔丁基苯酚二硫化物产品，具有抗氧化和极压性能。它专为油性金属加工液配方设计，能溶于植物油及合成酯以调配出高性能切削油。

Vultac TB710 可以与高分子合成酯或含磷添加剂共用产生协同效应。

列印日期：09-01-26

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。