

产品供应: 思敏油品  
Smart 1616W

乳化型复合酯

## 典型规格

外观	清澈深琥珀色液体
比重@25	0.900 - 1.100
粘度@40 , cSt	800 - 1200
酸值 , mgKOH/g	< 60
pH ( 5%水稀释液 )	9 - 11
标准包装 ( 净重/毛重, Kg )	195.0 / 212.0

## 产品叙述

SMART 1616W 是一高粘度乳化型复合酯，其独特结构对金属表面有很强的亲和力，即使在高温情况下，也能保持良好的润滑和减磨性能。

SMART 1616W 专为水/油性轧钢、铜铝拉伸液配方而设计。

SMART 1616W 饱和度高，可避免氧化反应形成的污染物。

SMART 1616W 在配方中可有效取代硫、氯、磷极压剂且表现出相近的效果，同时还可避免因极压剂与工件表面产生化学反应而降低金属光泽度。

SMART 1616W 具有良好的剪切稳定性，在高温下能保持加工过程中刀具与工件接触点的润滑性、抗磨性和极压性能。

SMART 1616W 在高温操作下没有残留物，对有色金属没有腐蚀，特别适用于铝材的切削、拉伸、冲压配方。

列印日期 : 10-05-25

**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户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。