

典型规格

外观	琥珀色非粘性液体
比重@60/60 (15.6)	0.937
密度, 磅/加仑	7.80
粘度@100 ,SUS(cSt)	235 - 265 (54)
磷含量,%wt	1.2
中和值,meqKOH/g	54
闪点C.O.C., ()	> 350 (> 176)
颜色(ASTM D-1500)	5.0
标准包装 (净重/毛重, Kg)	208.0 / 191.0

产品叙述

MAYCO BASE WLA-88 是一款不含硫、锌元素的浅颜色导轨润滑添加剂，它能在导轨润滑应用中提供很好的润滑性能和成本效益。

MAYCO BASE WLA-88 具有优异的极压抗磨性、高水平润滑性及延长油品寿命的抗氧化性。

MAYCO BASE WLA-88 的配方与金属加工液不相溶，因此易于从集液箱内移除。

MAYCO BASE WLA-88 有很好的破乳性能，当加入1.5%添加剂于ISO 68基础油时，油水能完全分离，达到ASTMD-1401反乳化测试标准。

MAYCO BASE WLA-88 在特定加工中心要求的ISO石蜡基础油中建议加入1.5%（重量法计），特别适合调配ISO 68粘度等级。此外，可以加入少量0.5%的粘性剂以提高油品粘附性，这种调配方法通过Cincinnati Milacron的粘性/滑性试验，试验值为0.77。

应用	建议加入量, %wt
导轨油	1.5

列印日期 : 22-12-24

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。