

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

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：29-04-26