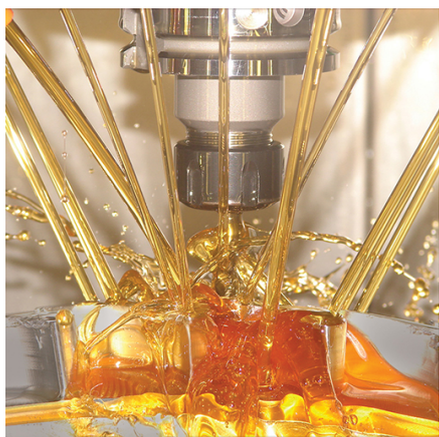


# TRIM<sup>®</sup> OM 360

## 切削油

TRIM OM360是一种高效矿物油，含有高效合成酯型添加剂。设计用于各种金属的切削和研磨加工，特别适于钢材的拉削加工。本产品还适于插齿、滚齿、铣齿、攻丝和铰孔加工。铝合金和热处理钢加工同样适用。

## 纯切削油



### 容易到达切削点

直接使用而无需稀释。TRIM纯油具有超强的润滑极压效果，有效保护刀具，延长其使用寿命，可以获得极高的工件精度和表面光洁度。

TRIM品牌产品使用了高质量的基础油，并添加有极压添加剂来控制积屑瘤，提高刀具寿命。

TRIM 切削油精确进入切削点。

## 应用指南

- TRIM OM 360 是直接使用，无需混水的油性产品。
- 如果需要更多产品应用信息，包括性能优化。请与您所在区域马思特液体解决方案区域销售经理或授权商联系，或者拨打服务热线 +86 400-801-3590。

## 典型物理数据

颜色	黄色
气味	温和
形态	液体
闪点	> 170°C
粘度	35.20 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## 注意

- 当用于未推荐的金属加工或其它应用场合时，应先向马思特液体解决方案询问。
- 本产品不能与其他金属加工液或金属加工液添加剂混合使用，如混用可能会降低本产品的性能、有害于健康、并损坏机床和工件、如果不小心造成混用，请与马思特液体解决方案联系如何解决。
- TRIM<sup>®</sup> 是马思特化学公司（商业品牌名称：马思特液体解决方案）的注册商标
- 本文所提供的信息都是真实的、基于当前发行日期是可信的、适用于当前的配方版本。由于使用的条件超出了我们的控制范围、不包含任何明确的或暗示的保证、陈述或担保。有关进一步信息，请向马思特解决方案咨询。对于本文档的最新版本，请访问如下网址：

[https://2trim.us/di/?i=cn\\_zh\\_OM360](https://2trim.us/di/?i=cn_zh_OM360)



本数据表部分内容可能使用DeepL进行翻译。若发现需要调整之处，请告知我们：webmaster4mfs@gmail.com

TRIM<sup>®</sup> OM 360



## 选择 OM 360:

- 很好的极压润滑性，抑制积屑瘤产生，提供极佳的表面光洁度
- 为深孔加工提供优秀的润滑性和冷却性
- 低油雾、低挥发性，保持工作环境清洁卫生

## OM 360 特别为:

应用 — 切削、拉削、攻丝、深孔钻、磨削、铣削、铰孔和齿轮切削

金属 — 钢和铝

行业 — 摩托车、汽车行业和通用行业

OM 360不含 —

2-丁氧基乙醇（丁基）、MEA、PRTR（污染物排放与转移登记）材料、乙二醇四乙酸、乙二醇胺、二环己基胺、亚硝酸盐、仲胺、动物源原料、动物脂肪、壬基酚乙氧基化物、杀菌剂、氨、氯化物、烷基酚乙氧基化物、煤油、甲醛释放型杀菌剂、硅、硅氧烷、硅酸盐、硝酸盐、硼、硼酸盐、磷、磷酸盐、胺、腐蚀性的、酚类、酚类化合物、钡和铜

## 健康和安全

索取SDS



## 订货信息

小桶

大桶

4/F, Block H, No. 200 Jinsu Road Pudong, Shanghai  
上海市浦东新区金苏路200号H栋4楼, 201206

China

+86 21 6807-0101, 400-801-3590

[info@masterchemical.com.cn](mailto:info@masterchemical.com.cn)

[masterfluids.com/cn/zh/](http://masterfluids.com/cn/zh/)



本数据表部分内容可能使用DeepL进行翻译。若发现需要调整之处，请告知我们：webmaster4mfs@gmail.com

TRIM<sup>®</sup> OM 360

©2017-2023 马思特液体解决方案 | 2023.04.03