

Archine Syntrend MWF-3900

金属加工用润滑剂

产品描述:

Archine Syntrend MWF-3900 金属加工用润滑剂是一种链烷醇胺和阴离子聚合物的混合物，用以为重型机床提供极压润滑性。用作基于合成金属加工液的润滑油。通过调整 **MWF-3900** 的浓度，可使其具有重载型可乳化油及合成、半合成金属加工液的加工性。**MWF-3900** 不需要与脂肪油、磷酸酯或其他极压试剂等润滑改进剂混合便拥有优异性能。

MWF-3900在室温下完全溶于水。由于表现出反乳化性，其在低浓度水溶液中具有优异的液压性能及极压润滑性。在硬水中稳定可用，抑泡、抗菌、保持流体状态而不会产生胶质残余。与许多其他极压试剂不同，其可用于冷却剂系统，因此当用于全配方产品时，能为循环冷却系统中提供长效安全服务。

特性:

- 简单配方
与乙醇胺和多数基于胺的添加剂形成均匀混合物。
无需磷酸酯或脂肪酸类润滑改进剂。
- 优秀机械加工性
延长工具使用寿命—降低切削力及工具尖端温度
在不用氯、硫或磷的极压试剂情况下提供重载加工性
调节浓度以符合各种加工等级要求。
- 室温下完全溶于水
- 硬水无影响
- 低泡，消泡快
- 水解、氧化及生物稳定
- 保持流体形态，无胶粘残留

典型物理性质:

性状	液体
颜色	琥珀色
粘度 25°C ,cSt	4000-5600
粘性	4800sus
碱度 MEQ/g	3.76-4.07
闪点 封闭体系	149°C, 300°F
闪点 敞开系统	182°C, 360°F

诚征经销商

上海坪尧贸易有限公司

电话: (86) 21 6470 5533

传真: (86) 21 6470 5533-209

邮箱: info@cpi-lube.cn

地 址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

网 站: www.cpi-lube.cn

服务电话: (86)15900706965

比重 20/20°C	1.116
每加仑重量 20°C	9.299lbs/gal

以上物理性质数据为典型性数据，并不代表详细数据。

Table 1 • Archine Syntrend MWF-3900 金属加工润滑剂浓度范围

Archine Syntrend MWF-3900 30:1 稀释	相应加工性需要 MWF-3900 的使用浓度
重载磺化氯化可溶性油	1.5%–2.2%
通用可溶性油	0.5–1.0%
半合成冷却剂	0.5–1.0%
重载合成冷却剂	0.7–1.2%

应用

Archine Syntrend MWF-3900 对于不论对于轻型或重型机械加工都是优秀的金属加工液。其在切削、磨削、攻螺纹、深钻孔、拉拔和锻造中均有优秀表现。以 **MWF-3900** 为基础的化合物可提供重载可溶性油一样的性能，但其另有优点，如低毒性及更长冷却剂寿命。在不严厉的操作要求下，**MWF-3900** 可降低浓度使用。

防腐蚀

Archine Syntrend MWF-3900 内含氨基保护铸铁及钢免于生锈。然而，推荐该产品与不含亚硝酸盐的防腐蚀添加剂用以提供最佳保护。

抗生物性

拥有优异的抗菌性并且用于大型循环系统中不会产生任何问题。由于有抗菌剂的存在，产品混合物可提供长效保护。抗菌剂保护免于使用时污染物的酸败。

环境兼容性

Archine Syntrend MWF-3900 设计不含对环境有害的添加剂、亚硝酸盐、磷酸盐、酚类化合物、硼酸盐及其他原料。既然其内含氨基，亚硝酸盐便无需使用。

建议初始配方：

切削液

Archine Syntrend MWF-3900	20-30%
不含亚硝酸盐的抗腐蚀剂	15-20%

诚征经销商

上海坪尧贸易有限公司

电话：(86) 21 6470 5533

传真：(86) 21 6470 5533-209

邮箱：info@cpi-lube.cn

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

网站：www.cpi-lube.cn

服务电话：(86)15900706965



上海坪尧贸易有限公司

三乙醇胺	5-10%
抗菌剂	参见生产商
水	平衡

依操作要求 10:1-50:1 稀释

研磨液

Archine Syntrend MWF-3900	10-15%
不含亚硝酸盐的抗腐蚀剂	10-15%
三乙醇胺	5-10%
抗菌剂	参见生产商
水	平衡

依操作要求 10:1-50:1 稀释

诚征经销商

上海坪尧贸易有限公司

电话: (86) 21 6470 5533

传真: (86) 21 6470 5533-209

邮箱: info@cpi-lube.cn

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

网站: www.cpi-lube.cn

服务电话: (86)15900706965