

## Norbert Cooling Fluid B 236 全合成金属加工液



### 产品优势

这款全合成金属加工乳化液采用特选添加剂研制而成，与水混合后可产生透明的乳液，使机械加工部件在加工期间保持可见。它拥有以下属性：

- 可完全生物降解
- 最佳的润滑膜
- 良好的 EP 性能
- 卓越的抗腐蚀性
- 适用于不同金属的加工
- 不影响机械涂料

### 应用

此可生物降解金属加工液适用于铁金属和有色金属，尤其是铝。因此此产品具有广泛的应用范围。

注意：将此冷却液添加到水中，同时彻底搅拌。

存储：乳剂应存放在室内温度不低于 0 °C 的密闭包装内。此乳剂最多可保存 9 个月。

混合比率：对于普通机械加工，油与水的比率为 1:29 到 1:49；对于研磨应用，油与水的比率为 1:49 到 1:99。

包装规格	Cooling Fluid B 236
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

## Norbert Cooling Fluid B 236 全合成金属加工液



### 典型分析

属性	单位	典型值
15 °C 时的密度	kg/l	1,130
20 °C 时的粘度	mm <sup>2</sup> /s	20,00
闪点 COC	°C	101
水中 pH - 3%		9,2
赫伯特腐蚀试验 - 2%		0/0-0
亚硝酸盐		NIL