

ユシロケン

REVOS-NM2

ユシロケン REVOS-NM2 は、鋼・鋳鉄の加工を対象に開発されたミスト発生量の少ないソリュブルタイプの水溶性切削油剤です。低ミスト化による工場内の作業環境改善に貢献します。

特徴

- ミストの発生量が少ないため、作業環境の改善を図れます。
- 潤滑性に優れ、良好な加工性能を発揮します。
- 耐硬水性に優れ、良好な希釈液安定性を示します。
- 洗浄性が良好で、機械周りの汚れの低減が可能です。
- 消泡性、さび止め性に優れます。

用途

鋳鉄の切削加工 推奨濃度：5～10%

鋼・鋳鉄の研削加工 推奨濃度：2～3%

糖度計係数：1.6

性状

一般性状を表1に示す。

表1 一般性状

項目		性状
外観	原液	黄色液状
	希釈液	淡白色半透明
原液密度 (g/cm ³ , 15°C)		1.01
pH (3%)		9.9
さび止め性 (3%)		24 時間さびなし

*さび止め性は、鋳鉄屑浸漬法による。

《注》表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。

記載製品の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見で、安全さ、正確さを保証するものではありません。また製品による事故を予防するため、PL法、消防法、安衛法等の法律があります。

ご使用にあたりましては、該当法律を遵守してください。