

ユシローケン FGM427

ユシローケン FGM427 は、マイクロエマルジョンタイプの水溶性切削・研削油剤です。

特徴

- さび止め性能に優れます。
- 廃水処理性に優れ、凝集処理が可能です。
- 洗浄性に優れ、機械周りの作業環境に貢献します。

用途

鋼・鋳鉄の切削加工 推奨濃度：3～5%
鋼・鋳鉄の研削加工 推奨濃度：2.5～3%
糖度計係数：1.3

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	黄褐色液状
	希釈液	白色半透明
原液密度 (g/cm ³ , 15℃)		0.98
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。

* 原液外観は継時で濃色化する傾向にありますが、性能には問題ありません。

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。