



ユシローケン FGE366

ユシローケン FGE366 は、鋼材の加工を対象として開発されたエマルジョンタイプの水溶性切削油剤です。

特長

- 1) 合成潤滑剤および硫黄系極圧剤の効果により、高い潤滑性を有します。
- 2) 新規なバイオスタティック技術を用いた油剤であり、耐劣化性に優れ、従来エマルジョン油剤と比較し、腐敗臭気等の問題が軽減できます。
- 3) さび止め性に優れます。
- 4) ベタツキが少なく、作業環境の改善が可能です。
- 5) 塩素系添加剤を含みません。

用途

鋼材の重切削加工：5～10%（使用濃度）

※上記使用濃度は、標準的な使用条件を想定した場合のもので、加工条件や加工量などによっては変更する必要があります。

糖度計係数：1.0

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	暗緑色液状
	希釈液	淡緑色エマルジョン
原液密度 (g / cm ³ , 15 °C)		0.99
pH (10%)		9.3
表面張力 (mN / m, 10%)		35
さび止め性 (10%) ¹⁾		24 時間さびなし

《注》1) 鑄鉄切り屑浸漬法による

なお一般性状は測定値であり、規格値ではありません。

記載製品の性状、性能、関連情報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。