

DRAWSOL® WM 400 A

High E.P. Synthetic Lubricant for Severe Applications



DRAWSOL® WM 400A（高難易度加工条件向け極圧水溶性合成プレス油）

<製品概要>

DRAWSOL® WM 400A は、優れた極圧性ならびに境界膜特性を有する、難易度の高い加工条件に適した、水溶性合成プレス油です。この水溶性合成プレス油は厚板鋼の成形や切断に用いられる、鉱油ベースの塩素系添加剤含有プレス油の代わりに使用することができます。

DRAWSOL® WM 400A は、低炭素鋼や硬く、粘りのあるステンレス合金に対して特に有効です。このプレス油は、型内タッピング加工、深絞り加工、ワイピング加工、穴開け加工などに推奨されます。この油に添加されている境界膜添加剤はシワ押さえ工具の部位における破断不具合の発生を削減します。

DRAWSOL® WM 400A は、スプレー、ローラー塗布、滴下、手塗りなどの方法で塗布できます。この油は合金鋼に使用した場合、優れた防食性能を発揮します。

<特徴>

- 工具保護のための優れた極圧性
- 界面膜添加剤の効果によるシワ押さえ工具の部位における破断不具合の発生を削減
- 高塩素系プレス油につきものの汚れが生じない
- 水溶性洗浄剤により容易に洗浄可能
- 容易な環境コンプライアンスの達成と廃棄処理
- 塩素フリー



<特性(代表値)>

比重	1.056
粘度 @37.8°C	240 cSt
pH (原液)	9.1
硫黄分含有の有無	有
残渣物	軟らかく、粘着性が高い

<使用方法:希釈倍率>

DRAWSOL® WM 400A の推奨希釈倍率は、高難易度加工条件向けには1:3であり、加工条件により、1:1から1:5の割合で希釈することができる。

希釈倍率は屈折計を用いることにより、容易に確認することができます。

製造元 D.A. STUART COMPANY (USA)

輸入元 藤本油化株式会社

〒123-0851 東京都足立区梅田 7-18-6 TEL (03)3849-6381 FAX (03)3840-5233 <http://www.fujimoto-yuka.co.jp/>