

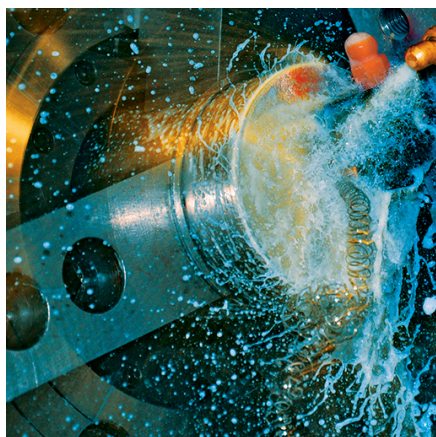
TRIM[®] MicroSol[™] 685lf

高潤滑性、低発泡性セミシンセティック製品



TRIM MicroSol 685lfは高潤滑性、低発泡性セミシンセティックマイクロエマルジョンクーラントです。このオイルの化学成分は重作業用可溶性オイルの性能を持ちつつ、セミシンセティック製品の清浄性も兼ね備えています。プレミアムTRIMクーラントに期待する機械にやさしい特性と共に、優れた冷却および機械潤滑性を提供します。

MicroSol



究極の性能を実現:

TRIM[®] MicroSol[™] セミシンセティックマイクロエマルジョンクーラントは、高性能潤滑性を提供するため、究極のコスト削減となります。お客様の生産に適したMicroSol製品により、精密部品加工、優れた工具寿命、より長いサンプ寿命、法令遵守の保証、収益向上が実現できます。

航空宇宙、医療、自動車、または高生産、精密部品業界の厳しい要求に応えるMicroSolは、お客様の懸念事項を解決し、生産量を増やし、収益を上げます。

選ぶなら MicroSol 685lf:

- 低発泡性と低噴霧性のため、高圧大容量クーラントシステム用途に最適です
- 高シリカアルミ合金の塩素系可溶性オイルの代替品となります
- 高潤滑性代替物にありがちなオイルミストと残留物を減らします
- タンク横の添加物がなくても飛躍的にサンプ寿命を延ばします
- すべての鉄及び非鉄金属で優れた腐食防止効果をもたらします
- 硬水環境下でも安定したマイクロエマルジョンを形成します
- 柔らかい、液体フィルムを残すため清掃が簡単でメンテナンスが楽になり、機械を非常に清浄に保ちます。
- 標準的な金属作業リサイクルおよび処理技術を使用します
- 従来の可溶性オイルでは十分に冷却できない事例でも性能を発揮します。

MicroSol 685lf は以下の用途に最適です:

アプリケーション — 冷却、高圧、大容量

金属 — アルミニウム、ステンレス鋼、プラスチック、マグネシウム合金、複合材料、鉄鋼、銅合金、鋳鉄、鋼、非鉄金属

産業 — 医療、航空宇宙

MicroSol 685lf には、以下の物質が含まれていません。

トリアジン、フェノール、亜硝酸塩、硫化極圧添加物

TRIM[®] MicroSol[™] 685If

高潤滑性、低発泡性セミシンセティック製品



アプリケーションガイドライン

- MicroSol 685Ifは従来の可溶性オイルでは十分に冷却できない事例でも性能を発揮します。
- 混合金属の場合、ガルバニック腐食に抵抗するために濃度管理が欠かせません(7.5%以上)。
- 7.5%以上での動作が最良のサンプ寿命と腐食防止効果を提供します。
- 性能最適化など付加的な製品用途情報の詳細は、Master Fluid Solutionsの認可ディストリビュータ

<https://www.masterfluids.com/jp/ja/distributors/index.php>、

あるいは地域セールスマネジャー、または弊社のテククライン
(1-800-537-3365)にご連絡ください。

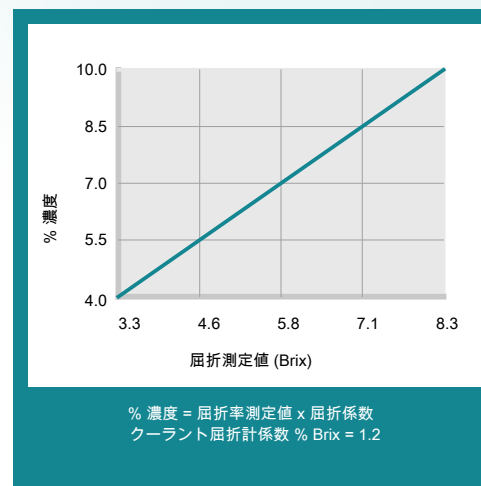
物理的特性の一般的データ

色 (濃縮液)	琥珀色
色 (希釈標準溶液)	白色
臭い (濃縮液)	Mild chemical
形態 (濃縮液)	液体
引火点 (濃縮液) (ASTM D93-08)	> 100°C
pH (濃縮液の範囲)	9.7 - 10.7
pH (通常使用時の範囲)	9.4 - 10.0
クーラント屈折計係数	1.2
滴定係数 (CGF-1 滴定キット)	0.76
デジタル滴定係数	0.0204
V.O.C.含有量 (ASTM E1868-10)	135 g/l

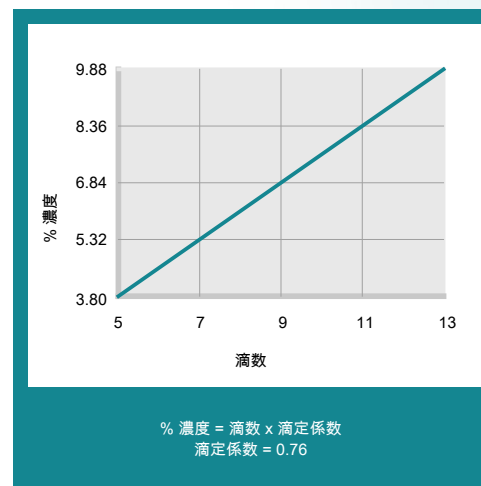
金属加工推奨濃度

軽作業	4.0% - 6.5%
中作業	6.5% - 8.5%
重作業	8.5% - 10.0%
設計濃度範囲	4.0% - 10.0%

% Brix と濃度



滴数と濃度



健康と安全

SDSをリクエストする



TRIM[®] MicroSol[™] 685lf

高潤滑性、低発泡性セミシンセティック製品



混合方法

- 水における推奨使用濃度：4.0% - 10.0%。
- 最適な希釈標準溶液を得るには、必要量の水に必要な量の濃縮液を加え(逆にしない)、均一になるまで混ぜてください。
- あらかじめ混合されたクーラントを補充用として使用して、クーラント性能を改善し、クーラント購入量を減らすことができます。補充溶液を選択するときは、水分蒸発率とクーラント表面付着率のバランスに注意してください。当社のCoolant Makeup Calculatorを使って、お客様の機械に最適な比率を決定することができます。 apps.masterfluids.com/makeup/
- 表面付着を減少させて濃縮液の使用量を減らしつつ、サンプの寿命を伸ばし腐食を抑制するには、ミネラルを含まない水を使ってください。

注文に関する情報

20リットルペール

204リットルドラム

TRIM[®] MicroSol[™] 685lf | ©2020-2024 Master Fluid Solutions[®] | 2024-11-21

追加情報

- お客様の工作機械やクーラントシステムを迅速かつ十分に予備清掃するには、Master STAGES[™] Whamex[™]をご使用ください。
- 明確に推奨されていない金属またはアプリケーションに使用する場合は、使用前にMaster Fluid Solutionsにご相談ください。
- 本製品は、Master Fluid Solutionsによって推奨されている場合を除き、他の金属加工液または金属加工液添加物などと混合してはなりません。それらと混合すると、全体的な性能が低下し、健康に悪影響を与えたり、工作機械や部品の損傷につながる可能性があります。混入が生じたら、Master Fluid Solutionsに連絡して取るべき指示を仰いでください。
- TRIM[®] およびMicroSol[®]は、Master Fluid Solutionsという商号を使って営業しているMaster Chemical Corporationの登録商標です。
- Master STAGES[™] および Whamex[™]は、Master Fluid Solutionsという商号を使って営業しているMaster Chemical Corporationの商標です。
- 本書に記載されている情報は、誠意を持って掲載されたものであり、発行日現在の情報であり、現在の公式バージョンに適用されるものではありません。ご使用の状況は弊社の管理するところではありませんので、明示的または黙示的な保証、表明または請け合いなどは一切行っておりません。さらに詳しい情報はMaster Fluid Solutionsにお問い合わせください。この文書の最新バージョンはこのURLをご覧ください:

https://2trim.us/di/?i=jp_ja_MS685LF



4/F, Block H, No. 200 Jinsu Road Pudong,
Shanghai

上海市浦东新区金苏路200号H栋4楼,
201206

China

+86 21 6807-0101, 400-801-3590

info@masterchemical.com.cn

masterfluids.com/jp/ja/

