

TRIM[®] MicroSol[™] 585XT

寿命の長い塩素フリー セミシンセティック製品



TRIM MicroSol 585XT は高潤滑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。この製品は、前世代のセミシンセティック製品と比較して、サンプル寿命を延ばし、消泡性を改善する化学成分となっています。優れた冷却性能と機械潤滑性能を示し、プレミアムTRIMクーラントに期待される機械にやさしい特性も持ち合わせています。ねずみ鋳鉄の機械加工と研削作業に特に適していますが、混合金属にも適合します。MicroSol 585XT はチタン合金の機械加工用切削液としても性能は証明済みです。

COVID-19パンデミックと戦いに必要な重要部品であるコンプレッサーの生産をTRIM[®]クーラントで促進する



COVID-19パンデミックにより、医療センターや薬局では、検査用の検体や薬、ワクチンなどを保管するための冷蔵装置がかつてないほど必要とされています。そのため、冷蔵庫メーカーでは、非常に短期間で大量のコンプレッサーを必要としています。

需要が高まっているため、アジアのロータリーコンプレッサー用のベアリングやローラーを生産している工場など複数の企業では、リードタイムが2週間から8週間に延び、人命を救う部品の生産が大幅に遅れています。

航空宇宙産業用として認可

会社	仕様
Aerojet	ASTM F 945
Airbus	AIPS00-00-010
Airbus	A2MS 569-001
Applied Materials	UHV
Boeing	BAC5008
Bombardier Aerospace	BAMS 569-001
Fokker	No specification available
GE Aerospace	SDS# EVEN-11232
Lockheed Martin/Sikorsky	G34.62, G74.0051, F74.0051
Lord Corporation	MTL-S-0136
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 9362
Rolls-Royce	CSS 127
Safran Group	PCS-4001/4002, PR6300

選ぶなら MicroSol 585XT:

- タンク横の消毒液や殺菌剤は必要なく、耐用期間も飛躍的に伸びます
- 現代の要求の厳しい高压大容量用途に適した低発泡性
- 鋳鉄、鉄、銅、チタン、アルミニウム合金、様々のプラスチックや複合材料など幅広い材料に適合
- チタン加工用に冷却性と潤滑性を両立させました
- 鋳鉄に対して優れた腐食防止性能があり、“熱い削りくず”や燃えかすの問題を一掃します
- 高シリカアルミニウム合金の塩素化可溶オイルの優れた代替品
- 亜硝酸塩、トリアジン、フェノール、塩素化または硫化極圧添加剤を含みません
- すべての鉄鋼及び非鉄金属で最高の腐食防止効果を実現
- 機械を清浄な状態に保ち、軟らかい液体フィルムで守るため、清掃が簡単になりメンテナンスも減ります
- 標準的な金属加工リサイクルおよび処分法に適合

MicroSol

585XT は以下の用途に最適です:

アプリケーション — タッピング、ダブルディスク研削、ねじ加工、ねじ転造、プランチャード研削、ベルト研削、リーマー仕上げ、内面研削、円筒形研削、切断、切込み送り心なし研削、帯のご盤、平面研削、旋削、研削、穴あけ、腐食抑制、表面フライス加工、表面研削、通し送り芯なし研削、高压、大容量

金属 — 6000 シリーズアルミニウム、アルミ合金、エキゾチック合金、ガラス、ステンレス鋼、チタン、チタン合金、ネーバル黄銅、ねずみ鋳鉄、プラスチック、展伸アルミニウム、工具鋼、真鍮、航空宇宙産業用アルミ合金、複合材料、調質鋼、鉄鋼、銅、鋳造アルミニウム、鋳鉄、鋼、青銅、非鉄金属、高ニッケル合金、高炭素鋼

産業 — エネルギー、コンプレッサー、医療、工作機械、航空宇宙、銃器

MicroSol 585XT 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、塩素化極圧添加物、硫化極圧添加物

TRIM[®] MicroSol[™] 585XT

寿命の長い塩素フリー 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 585XTは、従来の可溶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、電解腐食を抑えるために濃度制御が欠かせません(7.5%以上)。
- 7.5%以上で使用すると、サンプル寿命と、鋳鉄チップの腐食防止効果を最大にします。
- MicroSol 585XTはマグネシウムなど非常に反応性が高い金属には推奨しません。
- 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。

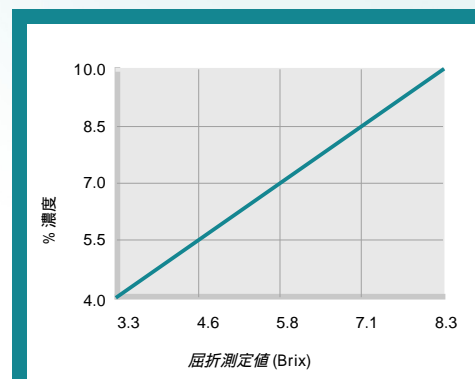
物理的特性の一般的データ

色 (濃縮液)	黄色
色 (希釈標準溶液)	白色マイクロエマルジョン
臭い (濃縮液)	軽度
形態 (濃縮液)	液体
引火点 (濃縮液) (ASTM D93-08)	> 120 °C
pH (濃縮液の範囲)	9.3 - 10.3
pH (通常使用時の範囲)	9.0 - 10.0
クーラント屈折計係数	1.2

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



% 濃度 = 屈折率測定値 × 屈折係数
クーラント屈折計係数 % Brix = 1.2

健康と安全

SDSをリクエストする



TRIM[®] MicroSol[™] 585XT

寿命の長い塩素フリー 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

このデータシートの一部はDeepLを使用して翻訳された可能性があります。修正が必要な箇所があればお知らせください： bmater4mfs@gmail.com

TRIM[®] MicroSol[™] 585XT | ©2009-2026 Master Fluid Solutions[®] | 2026-06-18

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としません。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_MS585XT



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/

