

TRIM® MicroSol™ 585XT

Semi-synthétique non chloré de grande durabilité



TRIM MicroSol 585XT est un réfrigérant semi-synthétique de haut pouvoir lubrifiant en micro-émulsion. Sa formulation assure une grande tenue et une meilleure réduction du moussage que les semi-synthétiques des générations antérieures. Il présente d'excellents propriétés réfrigérantes et lubrifiantes, ainsi que la compatibilité avec les machines qui caractérise les réfrigérants TRIM de qualité supérieure. S'il convient particulièrement bien pour l'usinage et la rectification de la fonte grise, il est très performant avec les métaux mixtes. MicroSol 585XT est un liquide d'usinage exceptionnel éprouvé pour les alliages de titane.

MicroSol



Pour un rendement suprême :

Les réfrigérants semi-synthétiques en microémulsion TRIM® MicroSol™ offrent un pouvoir lubrifiant très performant et, à terme, des économies de coûts. Obtenez des pièces de précision, une durabilité exceptionnelle des outils, une tenue étendue du réfrigérant, une conformité réglementaire assurée et une plus grande rentabilité avec le produit MicroSol le mieux adapté à vos besoins de production.

Conçus pour satisfaire les rigoureuses exigences de l'aérospatiale, du secteur médical, de l'automobile et de la fabrication en grandes séries de pièces de précision, il y a un produit MicroSol pour répondre à vos attentes, accélérer votre production et améliorer vos finances.

Approbations aérospace

Entreprise	Spécification
Aerojet	ASTM F 945
Airbus	AIP500-00-010
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



Master Fluid
SOLUTIONS®

Choisir MicroSol 585XT:

- Accroît fortement la durée utile sans nécessiter de traitement aux biocides ou fongicides
- Moussage réduit pour les exigeantes applications sous haute pression et de haut débit d'aujourd'hui
- Compatible avec un très large éventail de matériaux, notamment la fonte, les aciers, le cuivre, les alliages de titane et d'aluminium et de nombreux plastiques et composites
- Une combinaison optimisée de réfrigération et pouvoir lubrifiant pour des applications d'usinage du titane
- Offre une excellente inhibition de la corrosion sur la fonte et élimine les problèmes de « copeaux chauds » et de clinkérisation
- Excellente alternative aux huiles solubles chlorées sur les alliages d'aluminium à haute teneur en silice
- Ne contient pas de nitrite, triazine, phénol ni additif EP chloré ou sulfurisé
- Offre une excellente inhibition de la corrosion sur tous les métaux ferreux et non ferreux
- Garde les machines très propres tout en laissant une pellicule douce et fluide qui facilite le nettoyage et réduit l'entretien
- Ne nécessite aucune technique spéciale d'élimination ou de recyclage

MicroSol 585XT spécialement pour:

Utilisations — alésage, coupe, filetage à la forme, filetage par roulage, fraisage de surface, haute pression et haut débit, inhibition de la corrosion, meulage à la bande, perçage, rectification, rectification à deux disques, rectification de forme cylindrique, rectification de surface, rectification interne, rectification sans centre en enfilade, rectification sans centre en plongée, rectification simple, rectification sur machine Blanchard, sciage ruban, taraudage, et tournage

Métaux — acier à forte teneur en carbone, acier trempé, aciers, aciers à outils, aciers inoxydables, alliages à forte teneur en nickel, alliages d'aluminium, alliages d'aluminium pour l'aérospatiale, alliages de titane, alliages exotiques, aluminium forgé, aluminium série 6000, bronze, composites, cuivre, fonte, fonte d'aluminium, fonte grise, laiton, métaux ferreux, métaux jaunes, métaux non ferreux, plastiques, titane, et verre

Industries — aérospatiale, compresseur, Énergie, firearms, machine-outils, et médical

MicroSol 585XT ne contient pas de — additifs EP chlorés, additifs EP sulfurés, nitrites, phénols, et triazine

TRIM[®] MicroSol[™] 585XT

Semi-synthétique non chloré de grande durabilité



Conseils d'utilisation

- MicroSol 585XT est particulièrement indiqué lorsque le refroidissement par des huiles solubles classiques n'est pas suffisant.
- Avec des métaux mixtes, la maîtrise de la concentration est essentielle pour combattre la corrosion galvanique (7,5 % et plus).
- Une utilisation à 7,5 % ou plus optimise la durée d'emploi et l'inhibition de la corrosion sur les copeaux en fonte.
- L'emploi de MicroSol 585XT est déconseillé sur les métaux très réactifs tels que le magnésium.
- Pour de plus amples renseignements concernant les utilisations du produit, y compris sur l'optimisation de ses performances, consulter le distributeur Master Fluid Solutions agréé local à <https://www.masterfluids.com/ca/fr-ca/distributors/index.php> ou le directeur commercial de district, ou appeler notre service d'assistance technique au 1-800-537-3365.

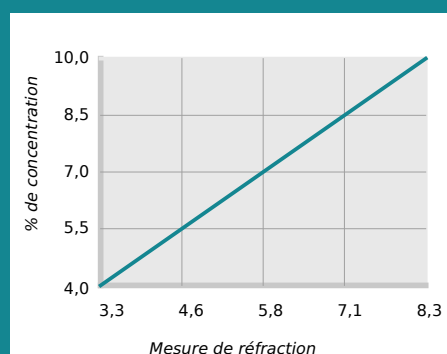
Propriété physiques - Données types

Couleur (concentré)	Ambrée
Couleur (solution de travail)	Microémulsion blanche
Odeur (concentré)	Légère, amine
Forme (concentré)	Liquide
Point d'éclair (concentré) (ASTM D93-08)	> 214°F
pH (concentré, intervalle)	9,6 - 10,0
pH (intervalle d'utilisation typique)	9,3 - 9,6
Indice de réfraction du réfrigérant	1,2
Facteur de titrage (nécessaire de titrage CGF-1)	0,69
Facteur de titrage numérique	0,0213
C.O.V. Contenu (ASTM E1868-10)	193 g/l

Concentrations conseillées pour l'usinage

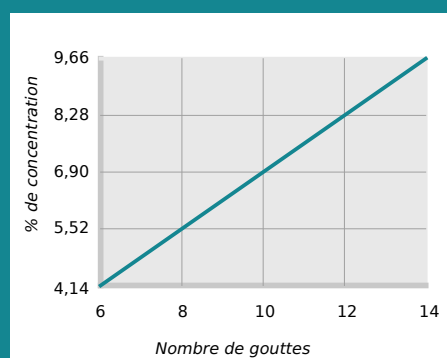
Léger	4,0% - 6,5%
Modéré	6,5% - 8,5%
Lourd	8,5% - 10,0%
Intervalle de concentration nominal	4,0% - 10,0%

Concentration par % Brix



% de concentration = Mesure de réfraction x Indice de réfraction
Indice de réfraction du réfrigérant (% Brix) = 1,2

Concentration par titrage



% de concentration = Nbre gouttes x Facteur de titrage
Facteur de titrage = 0,69

Santé et sécurité

Demander une FDS



TRIM[®] MicroSol[™] 585XT

Semi-synthétique non chloré de grande durabilité

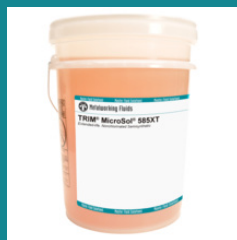


Instructions de préparation

- Concentration d'emploi conseillée dans l'eau : 4,0% - 10,0%.
- Pour obtenir la meilleure solution de travail possible, verser la quantité requise de concentré dans la quantité requise d'eau (jamais l'inverse) et mélanger jusqu'à obtenir une préparation uniforme.
- Utiliser du réfrigérant pré-mélangé pour l'appoint afin d'améliorer les performances et de réduire les achats de réfrigérant. Le liquide d'appoint choisi doit équilibrer le taux d'évaporation de l'eau avec le taux de transfert du réfrigérant. Utiliser notre Calculateur de réfrigérant d'appoint pour déterminer le taux optimal pour la machine : apps.masterfluids.com/makeup/.
- Pour améliorer la tenue du lubrifiant et l'inhibition de la corrosion tout en réduisant le transfert et la consommation de concentré, utiliser de l'eau déminéralisée.



Bidon de 1 gallon (3,8 l)
SKU: MS585XT-1G
UPC-12: 641238065838



Seau de 5 gallons (19 l)
SKU: MS585XT-5G
UPC-12: 641238065821



Fût de 54 gallons (204 l)
SKU: MS585XT-54G
UPC-12: 641238065814



Cuve de 270 gallons (1022 l)
SKU: MS585XT-270G
UPC-12: 641238065852

DeepL a peut-être été utilisé pour traduire certaines parties de cette fiche technique. N'hésitez pas à nous signaler toute erreur à corriger : webmaster4mfs@gmail.com

TRIM[®] MicroSol[™] 585XT | ©2009-2026 Master Fluid Solutions[®] | 2026-01-28

Renseignements supplémentaires

- Utiliser Master STAGES[™] Whamex[™] pour assurer un nettoyage préalable rapide et complet de la machine-outil et du circuit de refroidissement.
- Consulter Master Fluid Solutions avant d'utiliser sur des métaux ou pour des emplois non spécifiquement conseillés.
- Ne pas mélanger ce produit avec d'autres liquides d'usinage ou d'additifs pour liquide d'usinage, sauf sur les conseils de Master Fluid Solutions, car cela peut réduire les performances globales, produire des effets nocifs ou endommager la machine-outil et les pièces. En cas de contamination, obtenir l'assistance de Master Fluid Solutions.
- TRIM[®] et MicroSol[®] sont des marques déposées de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Master STAGES[™] et Whamex[™] sont des marques de commerce de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Ces renseignements sont fournis en toute bonne foi et estimés à jour à la date de publication et ils concernent la formulation actuelle du produit. Dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'offrons aucune assurance, assertion ou garantie expresse ou implicite. Pour de plus amples renseignements, consulter Master Fluid Solutions. Pour obtenir la version la plus récente de ce document, aller à l'URL :

https://2trim.us/di/?i=ca_fr-ca_MS585XT



501 West Boundary Street
Perrysburg, OH 43551-1200
United States
+1 419-874-7902

info@masterfluids.com

masterfluids.com/ca/fr-ca/

