

Homologation aérospatiale complète par Boeing!

TRIM[®] MICROSOL[®] 590XT

*Semi-Synthétique De Haute
Technologie Pour L'aérospatiale*



INNOVATIONS

POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE
DES BAINS ET DES OUTILS

Un fabricant aérospatial du nord-ouest des États-Unis usine de l'aluminium, du titane, de l'acier inoxydable et de l'Inconel[®] pour des équipementiers principaux et de niveau 1. Le réfrigérant précédent offrait toutes les homologations nécessaires pour l'aérospatiale, mais présentait des problèmes d'odeur, de résidus et de moussage. Avec l'adoption de MicroSol 590XT, les problèmes de moussage, de mauvaises odeurs et de résidus ont disparu et le fabricant fait état d'une grande durabilité des outils, d'une excellente finition de surface et d'économies de coûts totaux.



Master Fluid
SOLUTIONS[®]

www.masterfluidsolutions.com/ca/fr-ca/



Photo par Kentaro IEMOTO sous licence libre, conformément à la définition des oeuvres culturelles libres (Definition of Free Cultural Works).

©2017-2020 Master Fluid Solutions. TRIM[®] et MicroSol[®] sont des marques de commerce aux États-Unis de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions. 2020-05-06

Voyez votre production s'envoler avec la solution de pointe TRIM[®] MicroSol[®] 590XT.

Développée spécialement pour les besoins des homologations du secteur aérospatial, MicroSol 590XT répond aux cahiers des charges les plus exigeants de l'industrie. Vous exigez une tenue inégalée? Une réduction absolue du moussage? Une protection pour les alliages sensibles?

La microémulsion semi-synthétique de pouvoir lubrifiant maximal MicroSol 590XT offre tous ces atouts, en plus d'une réduction des temps d'arrêt et d'une rentabilité accrue.

Choisissez MicroSol 590XT :

- > protège les alliages de matériaux pour l'aérospatiale et le nucléaire contre les taches superficielles et la corrosion
- > ne contient pas de bore ni de DCHA, ne nécessite aucun additif pour réservoir
- > pouvoir lubrifiant et finition de surface inégalés
- > tenue de très longue durée pour d'importantes économies de temps et de matière
- > réduction exceptionnelle du moussage, transfert réduit
- > produit multimétaux à usages multiples
- > inhibition supérieure de la corrosion
- > sans chlore, triazine, agents libérateurs de formaldéhyde, phénols ni amines secondaires

Emplois préconisés de MicroSol 590XT :

- > titane, aluminium, acier, acier inoxydable et Inconel[®]
- > utilisations sous haute pression et haut débit
- > alternative aux huiles solubles chlorées sur les alliages d'aluminium à haute teneur en silice