



Your Master Fluid Solutions representative





info@lionoil.be or +3232370045

INNOVATIONS FOR LONGER SUMP AND TOOL LIFE

	TRIM [®] Produit	Huile Minérale	Additifs EP	Additifs Polaires	Déscription Produit
Emulsions Microémulsions Synthétique Synthétique	TRIM® C116	0	-	-	Produit synthétique pour le meulage de la fonte et des aciers. Très bonne filtrabilité. Ne mousse pas.
	TRIM® C270	0	¥	+	Produit synthétique performant pour le meulage et l'usinage des pièces aérospatiales. Approuvé par Rolls-Royce, General Electric, Pratt &Whitney et Safran Group. Ne mousse pas.
	TRIM® C272	0	-	+	Version du C270 sans bore. Approuvé par Rolls-Royce, General Electric et Safran Group.
	TRIM® SC440	<10	-	% - 2	Sans bore et Formaldéhyde. Semi-synthétique à faible teneur en huile pour l'usinage de la fonte et des aciers. Extrèmement biostable. Ne mousse pas.
	TRIM® SC415	20	-	-	Huile semi-synthétique de qualité pour l'usinage et le meulage de pièces ferreuses. Extrèmement biostable. Ne mousse pas.
	TRIM® MicroSol® 456	20	+	+	Emulsion pour l'usinage de la fonte et des aciers. Pas de bore. Pas de formaldéhyde.
	TRIM® MicroSol® 515	30	++	+	Premium. Microémulsion pour l'usinage de pièces ferreuses et d'aluminiums. Extremement biostable et résistant à l'eau dure.
	TRIM® MicroSol® 519	20	++	++	Premium. Microemulsion sans bore pour l'usinage de pièces ferreuses et d'aluminiums. Extremement biostable et résistant à l'eau dure.
	TRIM® MicroSol® 585XT	35	+++	+	Premium. Microemulsion riche en huile pour l'usinage de toutes les matières, incluant l'aluminium. Particulièrement bon pour le fraisage du titane. Approuvé par Boeing, Pratt & Whitney, Rolls-Royce et GKN
	TRIM® MicroSol® 590XT	20	+++	++	Premium. Microemlusion sans bore pour l'usinage des pièces aéronautiques, en aluminium et en titane. Approuvé par Airbus, Boeing, Bombardier et Safran.
	TRIM® MicroSol® 690XT	35	+++	+++	Premium. Microemulsion pour l'usinage de tous les métaux. Performe particu- lièrement sur l'aluminium lorsque une bonne finition de surface est essentielle.
	TRIM® E715	50	+	+++	Produit d'usage général pour tous les métaux. Produit très sable veillant à la propreté des machines. Pas de Formaldéhydes. Ne mousse pas.
	TRIM® E720	50	+	++	Produit sans amine, sans bore et sans formaldéhyde. Emulsion pour usiner tous les metaux. Performe particulièrement avec les metaux jaunes.
	TRIM® E806	55	+++	+++	Premium. Emulsion pour usiner différentes applications aéronautiques. L'incroyable tolerance aux ions mg2+ assure une plus longue durée de vie du bain, surtout lorsque le magnésium est travaillé. Ne tache pas.
	TRIM® E850	55	++	+++	Emulsion pour haute pression convenant aux applications à forte lubrification. Excellentes performances d'usinage. Pas de bore. Pas de formaldéhyde. Approuvé par Pratt & Whitney et SAFRAN.
	TRIM® E923	35	+++++	++++	Emulsion à haute teneur en EP utilisée sur beaucoup d'applcations difficiles. Dans certain cas, cette émulsion peut remplacer l'huile pure.
	TRIM® E950	50	+	++++	TRIM E950 Emulsion propre et performante pour vos applications les plus difficiles. Ne mousse pas, même dans l'eau très douce. Approuvé par Rolls-Royce.

A votre service

Laissez-nous réaliser une analyse personalisée prouvant à quel point nous pouvons économiser votre exploitation en optimisant le temps, les matériaux et les coûts, tout en améliorant la qualité, avec des fluides de coupe haut de gamme parfaitement adapté à votre production.



Pour les tarifs ou des informations supplémentaires, contactez votre représentant Master Fluid Solutions.

Your Master Fluid Solutions representative

LIONOL ANTWERP LION OIL WORKS N.V.

www.lionoil.be info@lionoil.be +32 3 237 00 45





Traduction par LIONOIL 20190722

©2017-2019 Master Fluid Solutions. TRIM® and MicroSol® are registered trademarks of Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions. 2019-07-04