



Master Fluid
SOLUTIONS®

Guide des produits TRIM®



INNOVATIONS
INNOVATIONS POUR UNE LONGUE DURÉE
DE VIE DES BAINS ET DES OUTILS

Guide des produits TRIM®

	Produit TRIM®	Huile minérale	Additifs EP	Additifs polaires	Description du produit
Synthétiques	TRIM® C116	0	-	-	Produit synthétique de très faible moussage pour la rectification de la fonte et des aciers. Très bonne filtrabilité.
	TRIM® C270	0	-	+	Synthétique haute performance de très faible moussage pour la rectification de forme et l'usinage de pièces pour l'aérospatiale. Approuvé par Rolls-Royce, General Electric, SAFRAN GROUP et Pratt & Whitney.
	TRIM® C272	0	-	+	Version sans bore de TRIM C270. Approuvé par Rolls-Royce, General Electric et SAFRAN GROUP.
Semi-synthétiques	TRIM® SC440	<10	-	-	Semi-synthétique à faible teneur en huile sans bore ni formaldéhyde pour l'usinage et la rectification de la fonte et de l'acier. Extrêmement biostable et très peu moussant.
	TRIM® SC415	20	-	-	Semi-synthétique supérieur à teneur moyenne en huile pour l'usinage et la rectification de pièces ferreuses. Extrêmement biostable et peu moussant.
Microémulsions	TRIM® MicroSol® 456	20	+	+	Microémulsion de faible moussage et propre à l'utilisation pour l'usinage et la rectification de la fonte et de l'acier. Sans bore ni formaldéhyde.
	TRIM® MicroSol® 515	30	++	+	Microémulsion supérieure pour l'usinage et la rectification de pièces ferreuses et en aluminium. Extrêmement biostable et compatible avec les eaux dures.
	TRIM® MicroSol® 519	20	++	++	Microémulsion supérieure sans bore pour l'usinage et la rectification de pièces ferreuse et en aluminium. Extrêmement biostable et compatible avec les eaux dures.
	TRIM® MicroSol® 585XT	35	+++	+	Microémulsion supérieure à haute teneur en huile pour l'usinage de tous matériaux, y compris de l'aluminium. Convient particulièrement bien au fraisage du titane. Approuvé par Boeing, Pratt & Whitney et Rolls-Royce.
	TRIM® MicroSol® 590XT	20	+++	++	Microémulsion supérieure sans bore pour l'usinage d'alliages pour l'aérospatiale, de l'aluminium et de pièces d'aérostructure en titane. Approuvé par Airbus, Boeing, Bombardier et SAFRAN.
	TRIM® MicroSol® 690XT	35	+++	+++	Microémulsion supérieure sans bore à pouvoir lubrifiant très élevé pour l'usinage de tous matériaux. Convient particulièrement bien à l'aluminium si une bonne finition de surface est essentielle.
Émulsions	TRIM® E715	50	+	+++	Produit de qualité supérieure d'usage général pour tous métaux ; sans formaldéhyde, peu de moussage, très bonne stabilité et propreté des machines.
	TRIM® E720	50	+	++	Émulsion sans amine, bore ni formaldéhyde pour tous matériaux. Convient particulièrement bien aux métaux jaunes. Utilisation plus propre et avec moins de moussage que d'autres marques.
	TRIM® E806	55	+++	+++	Produit supérieur pour les opérations d'usinage dans l'aérospatiale. La tolérance exceptionnelle des ions Mg2+ assure une durée de vie des bains sans précédent lors de l'usinage des alliages de magnésium. Non tachant même sur les alliages les plus sensibles.
	TRIM® E850	55	++	+++	Émulsion de faible moussage pour les applications de lubrification intensive sous haute pression. Excellentes performances d'usinage. Sans bore ni formaldéhyde. Approuvé par Pratt & Whitney.
	TRIM® E923	35	+++++	+++++	Émulsion sans bore ni formaldéhyde à teneur EP extrêmement élevée. Utilisé dans les applications les plus difficiles, souvent à la place d'huiles entières.
	TRIM® E950	50	+	++++	Produit en émulsion extrêmement performant mais propre pour les travaux les plus difficiles. Très faible moussage même dans les eaux douces. Totalement approuvé par Rolls-Royce.



Contactez-nous.

Laissez-nous créer une analyse personnalisée détaillée s'appuyant sur les faits pour démontrer l'ampleur des économies de temps, de matières et de coût que nous pouvons offrir à votre entreprise tout en améliorant la qualité, grâce un liquide réfrigérant supérieur parfaitement adapté à votre production.

Pour les tarifs ou de plus amples renseignements, adressez-vous à votre représentant Master Fluid Solutions.



www.masterfluidsolutions.com



©2017-2019 Master Fluid Solutions. TRIM® et MicroSol® sont des marques déposées de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions. 2019-07-10