



Fluide de refroidissement synthétique haut rendement C270CG Trim^{MD}

- Excellent refroidissement et contrôle des copeaux
- Compatible avec plusieurs matériaux, incluant la fonte, l'acier, les alliages à base de cuivre, les plastiques et les composites
- Idéal pour le meulage, le perçage, le taraudage et l'alésage, sans additif extrême-pression à base de chlore ou de soufre
- Faible moussage et nuée
- Excellente qualité antirouille pour les alliages à base de fer couramment utilisés

AF459



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF457	1	Cruche	
AF458	5	Seau	
AF459	54	Baril	
AF460	270	Réservoir GRV	

Fluide de refroidissement synthétique de qualité supérieure C350 Trim^{MD}

- Fluide de refroidissement synthétique optimisé pour répondre aux exigences de l'industrie aérospatiale nord-américaine
- Améliore le rendement de la plupart des activités d'usinage de l'aluminium
- Fluide clair facile à utiliser et maintenir
- Prévention supérieure de la corrosion pour les alliages d'aluminium non ferreux
- Faible moussage et nuée
- Offre le pouvoir lubrifiant des huiles solubles sans la présence de résidus huileux

AF461



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF461	1	Cruche	
AF462	5	Seau	
AF463	54	Baril	
AF464	270	Réservoir GRV	

Émulsion de refroidissement longue durée E206 Trim^{MD}

- Idéale pour une gamme variée d'activités d'usinage des matériaux ferreux et non ferreux
- Composé d'additifs extrême-pression pour contrôler la création d'arrêtes de coupe
- Émulsion stable et fine qui réduit l'échauffement
- Laisse un film doux

AF466



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF465	1	Cruche	
AF466	5	Seau	
AF467	54	Baril	
AF468	270	Réservoir GRV	

Émulsion de refroidissement de qualité supérieure E850 Trim^{MD}

- Fluide pour l'enlèvement du métal facile à maintenir
- Composé de produits végétaux et d'additifs lubrifiants de qualité supérieure
- Suffisamment robuste pour durer longtemps sans dégagement d'odeurs normalement associées aux émulsions
- Idéale pour les alliages difficiles à machiner, les matériaux exotiques, l'acier inoxydable et les aciers de haute résistance
- Sans bore ou éléments halogènes

AF472



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF469	1	Cruche	
AF470	5	Seau	
AF471	54	Baril	
AF472	270	Réservoir GRV	

Fluide de refroidissement synthétique Mist Trim^{MD}

- Refroidissement rapide et efficace lors des travaux de coupe et de meulage
- Garde les meules propres et libres de résidus
- Compatible avec les métaux ferreux, la plupart des métaux non ferreux et les matériaux non métalliques
- Très faible odeur
- Ne laisse pas un film glissant sur les matériaux, les machines ou les espaces avoisinants

AF473



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF473	1	Cruche	
AF474	5	Seau	
AF475	54	Baril	
AF476	270	Réservoir GRV	

Fluide de refroidissement semi-synthétique 690XT Microsol^{MD} Trim^{MD}

- Micro-émulsion de refroidissement semi-synthétique à pouvoir lubrifiant élevé
- Excellents refroidissement et pouvoir de lubrification mécanique
- Fonctionne très bien avec les métaux mixtes
- Compatible avec le titane, les alliages à haute teneur en nickel, les aciers, le cuivre et les alliages à base d'aluminium
- Faible moussage
- Ne contient pas d'additifs extrême-pression à base de bore, d'éléments halogènes, de nitrites, de triazines, de phénols, de chlore ou de soufre
- Excellente protection anticorrosion pour tous les métaux ferreux et non ferreux

AF487



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF485	1	Cruche	
AF486	5	Seau	
AF487	54	Baril	
AF488	270	Réservoir GRV	

Micro-émulsion de refroidissement semi-synthétique 585XT Microsol^{MD} Trim^{MD}

- Micro-émulsion de refroidissement semi-synthétique à pouvoir lubrifiant élevé
- Excellents refroidissement et pouvoir de lubrification mécanique
- Idéale pour l'usinage et le meulage de la fonte grise
- Fonctionne très bien avec les métaux mixtes
- Faible moussage
- Excellente protection anticorrosion pour tous les métaux ferreux et non ferreux
- Sans additifs extrême-pression à base de nitrites, triazines, phénols, chlore ou soufre

AF479



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF477	1	Cruche	
AF478	5	Seau	
AF479	54	Baril	
AF480	270	Réservoir GRV	

Fluide de refroidissement semi-synthétique SC520 Trim^{MD}

- Fluide d'usage général pour la coupe et le meulage
- Idéal pour les ateliers travaillant avec plusieurs matériaux et effectuant plusieurs types de travaux
- Contrôle la création d'arrêtes de coupe et améliore la durée de vie des outils pour les travaux de fraisage et de tournage
- Faible odeur et nuée
- Compatible avec une gamme variée de matériaux, incluant la fonte, les aciers, le cuivre, les alliages à base d'aluminium, la plupart des plastiques et la plupart des composites

AF491



No modèle	Format gal.	Type de contenant	Prix /Chacun
AF489	1	Cruche	
AF490	5	Seau	
AF491	54	Baril	
AF492	270	Réservoir GRV	