

DESCRIPTION

Ultracut 380R est un fluide de travail des métaux semi-synthétique haut de gamme, à usage intensif, avec des additifs extrême pression non chlorés.

FEATURES

- Fluide de travail des métaux semi-synthétique haute performance
- Additifs EP non chlorés
- Assure la stabilité en eau dure
- Augmente la durée de vie du liquide de refroidissement
- Maintient les machines propres
- Excellente protection contre la corrosion
- Prolonge considérablement la durée de vie des outils
- Améliore la qualité et l'état de surface des pièces.

APPLICATIONS

- Usinage et rectification de machines lourdes à moyennes.
- Systèmes de refroidissement à haut débit/haute pression

MATERIALS COMPATIBILITY

- Tous les métaux ferreux et non ferreux
- Aluminium
- Titane
- Acier inoxydable
- Laiton
- Bronze
- Cuivre

INSTRUCTIONS

POUR LE DÉPANNAGE DU PRODUIT/DE L'APPLICATEUR :
 Utilisez un réfractomètre pour mesurer la concentration du liquide de refroidissement. Utilisez Triadine 20 ou Grotan pour le contrôle microbien de ce fluide dans les réservoirs de décantation. Contactez le service technico-commercial pour toute question détaillée concernant les produits.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse
76055T	330 gal	tote	1
76005	5 gal	pail	1
76055	55 gal	drum	1



PROPERTIES

Aspect / État physique	Bleu translucide
Classe	Semi-synthétique
valeur du pH	9.9
Densité relative	0,99
Densité	8,3 lb/gal
Point d'éclair	> 200 °F (93 °C)
Chlore total	Aucun
Huile minérale	25%
Solubilité dans l'eau	25%
Rapport de dilution	Usinage léger 30:1 (3%) Usinage à usage modéré 20:1 (5%) Usinage robuste 10:1 (10%)
Lectures du réfractomètre	10:1 = 6,0 20:1 = 3,0 30:1 = 2,0

SHELF LIFE INFORMATION

1 year