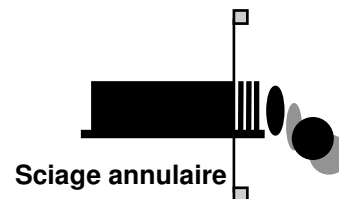


VECTOR HTI-1.1

***Produit de refroidissement
pour le sciage annulaire***



Description

Le **VECTOR HTI-1.1** est un produit synthétique de sciage conçu uniquement pour les procédés à "usage unique" utilisant des lames ou des outils diamantés. Grâce à sa capacité de transfert de chaleur, le VECTOR HTI 1.1 refroidit rapidement la lame diamantée, ce qui prolonge la durée de vie du diamant, tout en maintenant la tranche diamantée propre.

Avantages

- ⇒ Déflexion de la lame réduite
- ⇒ Augmentation de la durée de vie de l'outil diamanté
- ⇒ Réduction de « l'exit chipping »
- ⇒ Accroissement de la production
- ⇒ Bonne évacuation des boues de sciage
- ⇒ Diminution des rayures en profondeur
- ⇒ Machines propres et conditions de travail améliorées
- ⇒ Meilleure géométrie de la pièce sciée

Utilisation

Le VECTOR HTI-1.1 a été conçu pour une utilisation à très faible concentration. Pour la mise en service du produit, une concentration de produit de 0.25% par rapport au volume d'eau utilisé est nécessaire. La qualité de l'eau joue un rôle important dans la performance du mélange. L'eau déminéralisée ou l'eau déionisée convient parfaitement pour cette application.

Nous recommandons de maintenir le taux de dilution grâce à une pompe d'alimentation et en effectuant un contrôle de pH.

Autres informations

Les produits VECTOR sont conditionnés en bidons et en fûts. Il existe également dans la même gamme de produits des fluides pour le meulage, des suspensions pour le rodage et le polissage, des additifs de rinçage et de nettoyage pour systèmes à ultra et mégasons.

Les fiches de sécurité (MSDS) sont disponibles sur demande.