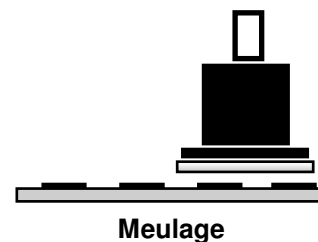


VECTOR HTG

Produit synthétique de refroidissement pour le Meulage



Description

Le **VECTOR HTG** est un produit synthétique développé afin d'optimiser le taux d'enlèvement et la finition en surface lors des procédés de meulage et de sciage, par disques et lames diamantés. Les caractéristiques de transfert de chaleur du produit assurent une durée de vie du diamant plus longue.

Le VECTOR HTG est conçu pour les systèmes à « usage unique » ou « en recirculation », il est compatible avec tous les systèmes de filtration.

Avantages

- ⇒ Taux d'enlèvement plus rapide
- ⇒ Ne s'oxyde pas
- ⇒ Meilleures finitions en surface
- ⇒ Non-corrosif
- ⇒ Augmentation de la durée de vie de l'outil diamanté
- ⇒ Non moussant
- ⇒ Compatible avec tous les systèmes de filtration
- ⇒ Ne gêne pas l'utilisateur

Utilisation

Le VECTOR HTG a été développé pour une utilisation à faible concentration avec de l'eau dure ou de l'eau douce. Pour des résultats optimaux avec système à « usage unique », utiliser les quantités de concentration indiquées ci-dessous, en procédant à des ajustements selon vos besoins :

⇒ Rodage	= 75:1
⇒ Usinage de surface plane	= 50:1
⇒ Usinage de surface cylindrique	= 100:1
⇒ Usinage angulaire	= 100:1
⇒ Rodage avec abrasifs libres	= 50:1

Il est conseillé de vérifier la concentration du produit à l'aide d'un réfractomètre. Un contrôle du pH est également recommandé.

Autres informations

Les produits VECTOR sont disponibles en bidons et en fûts. Il existe également dans la même gamme de produits des fluides pour le meulage et le sciage, des suspensions pour le rodage/polissage, des additifs de rinçage et de nettoyage.

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