

VHP E812



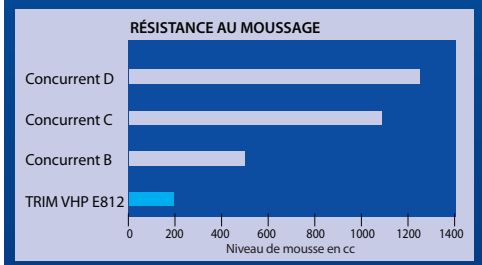
Les systemes central a grand grand volume et haute presslon exfigent les hautes performances sans chlore de TRIM® VHP® E812.

TRIM VHP E812.

- Le très faible moussage sous haute pression élimine la nécessité d'agents antimousse dans le réservoir – réduisant les coûts d'exploitation et d'entretien
- Excellent pouvoir lubrifiant, optimisant la durée de service des outils et la qualité des pièces
- Idéal pour les systèmes de refroidissement haute pression à travers l'outil
- Emploi agréé par Pratt Whitney
- Ne contient PAS de DEA ; SANS chlore, nitrite, triazine ni phénol – pour un environnement de travail plus sûr et plus sain
- Facile à recycler – sans manipulation ni équipement particuliers
- Les résidus propres et solubles sur les pièces et les machines facilitent le nettoyage
- Biostable – durée d'emploi accrue et économies de coût

VHP E812. L'usinage haut volume visible sur vos résultats financiers.

- Un important constructeur aéronautique utilise VHP E812 pour l'usinage du titane. Aux pressions supérieures à 2800 psi, il y a peu de moussage et d'odeurs.



Des essais poussés sur le terrain et en laboratoire confirment que VHP E812 réduit fortement le moussage, principale cause de défaillance dans les applications haute pression. VHP E812 produit 60 % de mousse en moins que son concurrent immédiat et 80 % en moins que la majorité des marques d'huiles solubles.

**master
CHEMICAL
CORPORATION**
www.masterchemical.com