

Safer process.
Safer profit.



rhenus TU 410

Un produit polyvalent et résistant parmi les
lubrifiants réfrigérants hautes performances

Vous devez atteindre des performances élevées alors que vos processus de fabrication sont sujets au changement ? rhenus TU 410 vous apporte la solution. Grâce à son exceptionnelle stabilité à long terme et à ses propriétés constantes, ce lubrifiant réfrigérant émulsifiable à l'eau constitue une solution fiable pour tous les opérateurs de transformation des métaux qui recherchent un lubrifiant réfrigérant hautes performances universellement utilisable et résistant.

Constatez par vous-même les avantages que le lubrifiant rhenus TU 410 vous offre dans le cadre des processus de fabrication :

Idéal pour les opérations d'usinage mixtes

Le lubrifiant rhenus TU 410 est adapté à la grande majorité des opérations d'usinage et s'avère particulièrement utile pour les entreprises qui mettent l'accent sur les opérations d'usinage mixtes. Les processus d'usinage mécaniques requérant des changements réguliers ne présentent aucun problème pour le lubrifiant rhenus TU 410.

D'excellentes propriétés de nettoyage et anti-mousse

Qu'il s'agisse de machines autonomes ou d'installations centrales, le lubrifiant rhenus TU 410 constitue un atout précieux également lors des opérations de rectification, grâce à ses excellentes propriétés de nettoyage et anti-mousse. Afin de s'adapter aux besoins des utilisateurs, des eaux plus douces peuvent également être utilisées sans affecter les performances.

Utilisable sur des matériaux extrêmement variés grâce aux additifs EP

Produit véritablement polyvalent, le lubrifiant rhenus TU 410 est adapté aux matériaux d'usinage difficiles à usiner. Grâce à l'efficacité des additifs EP, celui-ci peut être employé sur les matériaux les plus variés : acier, fonte grise, aluminium et autres matériaux non-ferreux.

Des coûts de processus avantageux

Le lubrifiant réfrigérant EP émulsifiable à l'eau rhenus TU 410 renforce l'efficacité de vos processus de fabrication. Sa composition innovante prolonge la durée de vie des émulsions, raccourcit les intervalles d'entretien coûteux et garantit une durée de vie des outils améliorée.

Compatibilité avec les machines-outils

La compatibilité du lubrifiant rhenus TU 410 avec les élastomères courants et les revêtements de diverses machines-outils a été testée et vérifiée avec soin.

Fiable, même à des pressions élevées

Le lubrifiant rhenus TU 410 résiste sans mal aux pressions extrêmes régnant dans les machines d'usinage modernes et garantit des processus de fabrication sans encombre.

Environnement et santé

Le lubrifiant rhenus TU 410 ne contient ni libérateur de formaldéhyde, ni composés boriques, ni bactéricides. Produisant peu d'émanations en salle des machines et une odeur à peine perceptible, le lubrifiant rhenus TU 410 s'avère particulièrement confortable à utiliser.

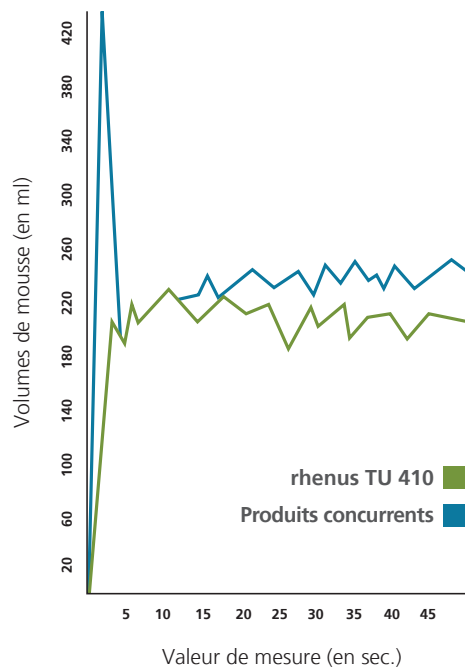
N'hésitez pas à tester le lubrifiant performant et polyvalent rhenus TU 410, de Rhenus Lub : sûr, fiable, avantageux et efficace.

Contact : vertrieb@rhenusweb.de

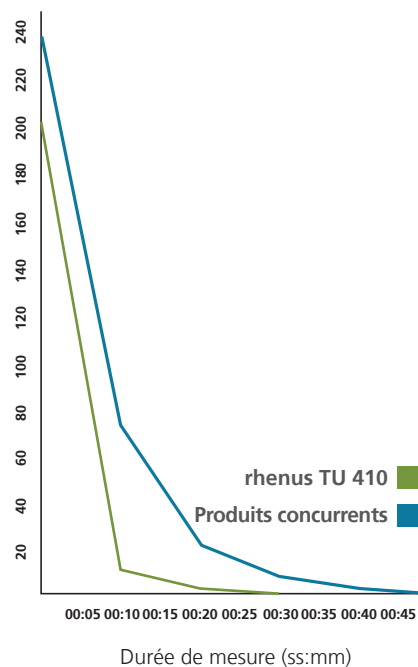
rhenus TU 410 en un coup d'oeil :

- Exceptionnelle stabilité à long terme
- Bonne capacité de nettoyage
- Excellentes propriétés anti-mousse
- Additifs EP efficaces
- Protection contre la corrosion stable
- Quantités de produit nécessaires pour garder la concentration à niveau réduites
- Longue durée de vie des outils
- Grande facilité d'utilisation
- Sans formaldéhyde, composés boriques et bactéricides
- Idéal pour les opérations d'usinage mixtes

Formation de la mousse



Dégradation de la mousse



Eau de préparation : Eau de référence : 10 °dH
Concentration de lubrifiant réfrigérant : 6 %

Des tests ont prouvé les excellentes propriétés anti-mousse du lubrifiant rhenus TU 410, qui produit moins de mousse et présente une dégradation rapide de la mousse par rapport à d'autres produits.

Rhenus Lub S.A.S.
16 rue Gradoux
45800 Saint-Jean de Braye

Tél. : +33 2 38 86 54 10
Fax : +33 2 38 86 57 10

E-mail : info@rhenus-lub.fr
www.rhenuslub.com

**Safer process.
Safer profit.**

