

### FEATURES

- Excellente lubrification
- Soluble dans l'eau
- Bonne protection contre la corrosion
- Résiste bien aux applications de pression extrême
- Compatible avec l'outillage en carbure

### APPLICATIONS

- Applications d'emboutissage intensif et extrême, notamment :
- Excellent pour tous les composants de forte épaisseur
- Perforation de trous dans l'acier inoxydable, l'acier ultra-rapide, etc.
- Veuillez nous contacter pour obtenir des conseils sur des applications spécifiques.

### INSTRUCTIONS

Diluez Metal Mates HD avec de l'eau selon l'application souhaitée. Usage intensif : 3:1 à 8:1 (25 % à 11 %). Remarque : ces proportions de dilution sont données à titre indicatif et ne constituent pas des spécifications exactes. Veuillez contacter votre responsable commercial régional Metal Mates pour obtenir des recommandations adaptées à votre application. Ajoutez l'eau lentement au lubrifiant tout en mélangeant. La qualité de l'eau améliore les performances de tous les lubrifiants diluables à l'eau.

### MANUTENTION

Utiliser l'équipement de protection approprié. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir à l'écart des sources de chaleur extrême. Bien refermer le récipient après utilisation.

### STOCKAGE

Conserver à l'écart de toute source de chaleur extrême, de flamme ou d'inflammation. Une surpression peut se produire en cas d'exposition à la chaleur ou de variation de température. Relâcher la pression en ouvrant lentement le récipient.

### ÉLIMINATION

Absorber avec un matériau approprié et suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité. Éliminer conformément aux lois et règlements locaux, provinciaux, étatiques et fédéraux.



### PROPERTIES

Odeur	typique, léger
valeur du pH	8,7-9,7
Densité relative	1.03
Point d'éclair	>200F (>93C)
Point d'ébullition / Plage	212F (100°C)
Pression de vapeur	<1
Densité de vapeur	Plus lourd que l'air
Avertissement relatif à la proposition 65	Non
Chlore total	Y
Lectures du réfractomètre	7-24 RI
Rapport de dilution	Dilution typique : 3:1 à 8:1 (25 à 11 %)

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse
MM3203	55 gal	drum	1
MM3206	330 gal	tote	1