

### FEATURES

- Prolonge la durée de vie des outils
- Ne s'accumulera pas dans les matrices
- Peut être soudé sans lavage
- Peut être dilué dans une large gamme
- viscosité plus légère

### APPLICATIONS

- Estampage moyen et lourd, y compris :
- Berceau moteur
- bras de suspension
- Supports de suspension
- Supports de moteur
- Veuillez nous contacter pour obtenir des conseils sur des applications spécifiques.

### INSTRUCTIONS

Diluer le lubrifiant Metal Mates OVS avec de l'eau selon l'application souhaitée. Ajouter 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 usage.

### 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 sur 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	Bénil
valeur du pH	8.3-9.3
Densité relative	0,98
Point d'éclair	>200F (>93C)
Point d'ébullition / Plage	212F (100°C)
Pression de vapeur	<1
Densité de vapeur	Plus lourd que l'air
Rapport de dilution	Dilution typique : 3:1 à 6:1 (33-17 %)
Point de fusion/congélation	212F (100°C)
Chlore total	Y
Avertissement relatif à la proposition 65	Oui

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse
MM2103	55 gal	drum	1
MM2106	330 gal	tote	1