

FEATURES

- Offre une excellente durée de vie des outils
- Peut diluer une large gamme
- Peut être soudé sans lavage
- Ne s'accumulera pas dans les matrices

APPLICATIONS

- Estampage moyen et lourd, y compris :
- brides et bras de suspension renforcés pour l'automobile
- Composants de suspension
- Composants du cadre de siège
- Pour toute autre question, n'hésitez pas à nous contacter.

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
Chlore total	Y
Rapport de dilution	Dilution typique : 3:1 à 6:1 (33-17 %)
Avertissement relatif à la proposition 65	Oui
teneur en soufre actif	Aucun

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Couleur
MM2003	55 gal	drum	1	creamy tan
MM2006	330 gal	tote	1	creamy tan