

Accu-Lube® Power Stamp III MQL à usage général

FEATURES

- Lubrifiant biodégradable à base végétale
- Lavable à l'eau
- Nettoyer à l'eau de rinçage avant le traitement thermique
- robuste

APPLICATIONS

- estampage par matrice en carbure
- Étirage et découpage fin
- Emboutissage de tôles jusqu'à 0,125" d'épaisseur (calibre 8 et plus, selon le type de métal)
- Pour les métaux ferreux et non ferreux, l'aluminium et le titane

INSTRUCTIONS

Remplissez le réservoir de l'applicateur Accu-Lube au-dessus du repère de niveau bas. Consultez le manuel de l'applicateur Accu-Lube pour les instructions d'utilisation.

MANUTENTION

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

STOCKAGE

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

Éliminer conformément à la réglementation locale.



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Couleur	Doré.
Odeur	Bénin.
Point d'éclair	>399,2°F (>204,0°C)
Densité relative	0,935
Contenu en COV	0,15 %, soit 1,5 g/l, conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation (États et fédéral).
Point d'éclair	598°F (314°C)
Point d'écoulement	5°F (-15°C)
Viscosité	48 cSt à 40 °C

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
LBSTIII01	1 gal	bottle	4	34 lbs
LBSTIII55	55 gal	drum	1	459 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved