

Accu-Lube® Power Stamp II

ML de viscosité légère

FEATURES

- Lubrifiant de qualité supérieure, haute performance, à quantité minimale, avec additifs extrême pression et anti-usure sans chlore.
- Lubrifiant biodégradable à base végétale
- Ne tache pas, s'élimine proprement par combustion après traitement thermique.

APPLICATIONS

- Opérations qui génèrent beaucoup de chaleur
- Estampillage
- Usinage de l'aluminium et du titane
- Pour les métaux ferreux et non ferreux, l'aluminium et le titane
- estampage par matrice en carbure

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 toutes les réglementations applicables.



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Couleur	Violet
Odeur	Bénin
Point d'ébullition / Plage	>399,2°F (>204°C)
Contenu en COV	15,89 g/L selon la réglementation américaine sur les produits de consommation (États et gouvernement fédéral).
Point d'éclair	399,2°F (204°C)
Point d'écoulement	-38°F (-39°C)
Viscosité	15 cSt à 40 °C

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
LBSTII01	1 gal	jug	4	34 lbs
LBSTII55	55 gal	drum	1	470 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