



POWERCHIP 2000

Fluide de travail des métaux synthétique

FEATURES

- Fluide de coupe synthétique haute performance avec additifs EP sans chlore

APPLICATIONS

- Opérations intensives
- Usinage, découpe, sciage
- Fonctionne bien dans les opérations de broyage

MATERIALS COMPATIBILITY

- Métaux ferreux
- Titane
- Utilisation limitée sur le laiton, le bronze et le cuivre.
- Déconseillé pour l'aluminium



PROPERTIES

Aspect / État physique	Bleu foncé
Densité relative	1.07
Densité de vapeur	> 1
valeur du pH	9.3
Point d'éclair	>200°F (93°C)
Point d'ébullition / Plage	212°F (100°C)
teneur en soufre actif	Aucun
Chlore total	Aucun
Densité	8,9 lb/gal (1063 kg/m3)
Rapport de dilution	Usinage : 10:1 à 20:1 Découpe, sciage et meulage : 30:1
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Lectures du réfractomètre	10:1 = 4,0 20:1 = 2,0 30:1 = 1,2

SHELF LIFE INFORMATION

1 year

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
76305	5 gallons	Pail	1	48 lbs.
76355	55 gallons	Drum	1	528 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